

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

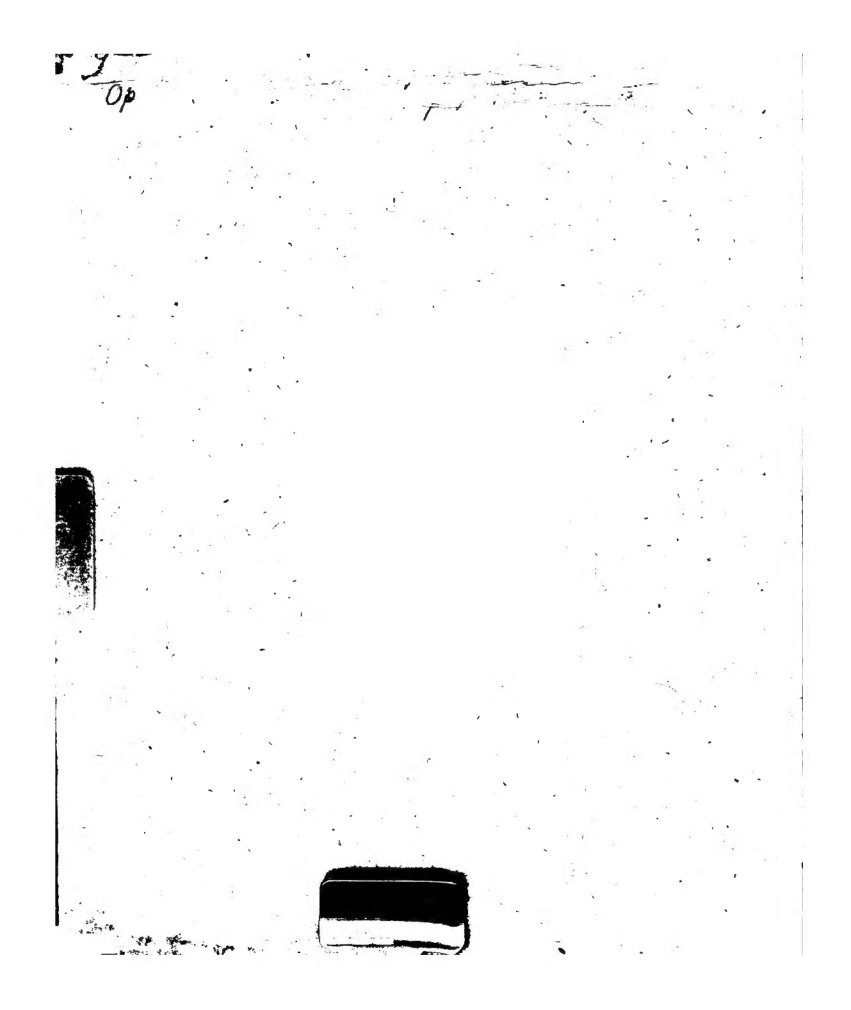
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

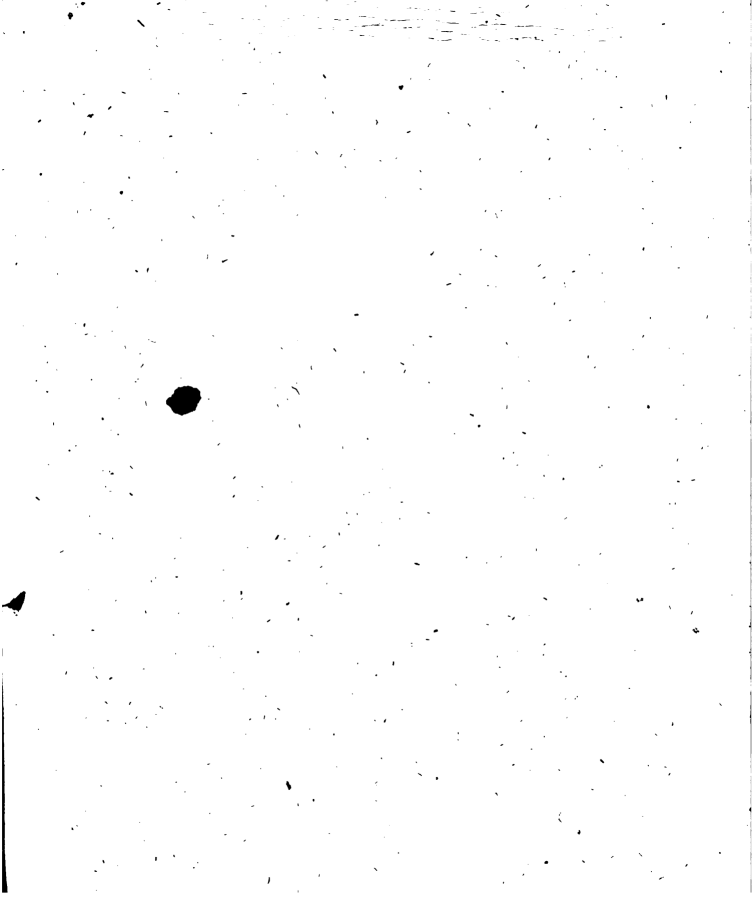
## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



9A 300 .E98

William



# Grundlehren

der

# höhern Analysis

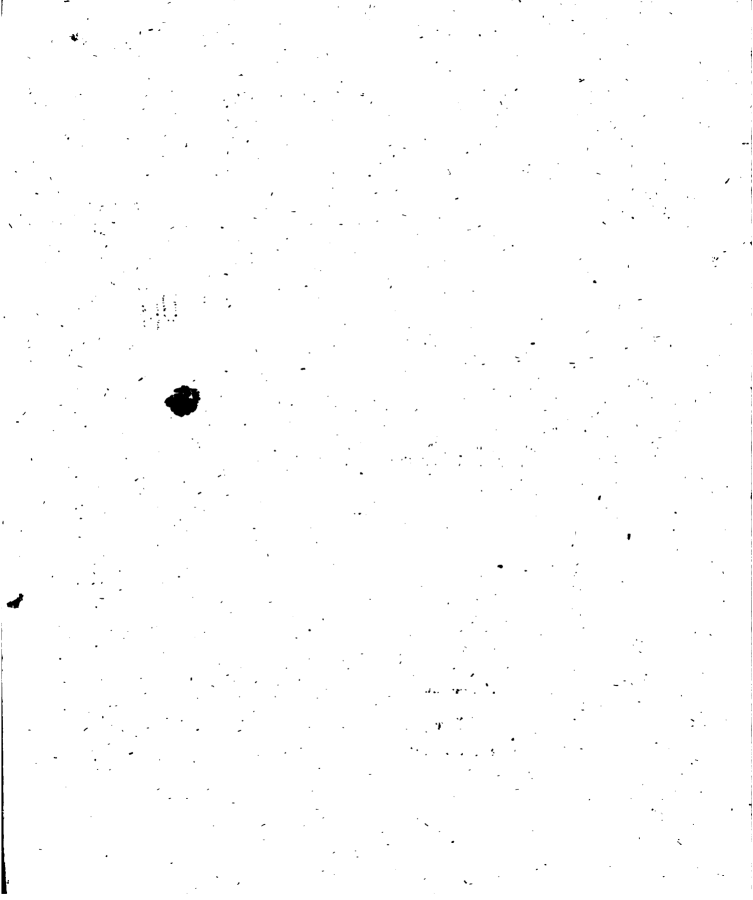
g o n

## D. J. A. Entelwein,

Königl. Preuß. Obers Landes : Baubirektor; Ritter bes rothen Ahlers und bes t. nieberland. Löwenorbens; ordentlichem Witgliede der Akademie der Wiffenschaften und Des Senats der Akademie der be gu Berlin, bes National : Instituts der Wiffenschaften und Kunfte zu Amsterdam, der Gesellschaft Derperimentals Philosophie zu Rotterdam, der Gesellschaft der Wiffenschaften und Kunfte zu Frankfurt a. b. D., der physikalisch ökonomischen Gesellschaft zu Konigsberg, Leipzig und Potsdam, und ber schlischen Gesellschaft für vaterländische Kultur Mitgliede.

Erfter Band.

Betlin, 1824. Gebruckt und verlegt bei G. Reimer.



Nist of Lee. Geiber 9-25-80 22346

## Porrebe.

Aus den verschiedenen Vorträgen über einzelne Segenstände ber hohern Analysis, über welche ich früher öffentliche und Privatvorlesungen gehalten habe, ist eine Zusammenstellung der Grundlehren dieser Wissenschaft, besonders mit Rücksicht auf die Lehren der vorzüglichsten Reihen entstanden, deren Herausgabe, nach dem Wunsche mehrerer meiner gelehrten Freunde, ich nicht länger zurück halten wollte, und von der ich wünsche, daß durch sie der Zwischenraum, welcher gewöhnlich beim Uebergenige von der gemeinen Algebra zur höhern Analysis entsteht, in dem nothigen Zusammenhange und zureichend vollständig, wie es das Bedürfniß der Wissenschaft erfordert, erganzt werde, um auf diesen Grundlehren ohne Hindernisse die weitere Ausführung der höhern Analysis fort zu führen. Es ist hiebei die gewöhnliche Algebra als bekannt vorausgesett, und nur einige Lehren derselben sind, zur leichtern hinweisung bei vorkommenden Entwickelungen, aufgenommen worden.

Ob der Uebergang zur Differenzialrechnung durch Vermeidung der mystischen Begriffe vom unendlich Kleinen mir gelungen ist, kann nur der Beurcheilung der Renner überlassen bleiben. Mein Bestreben war, die Begründung dieser Rechnungsart möglichst zu vereinfachen und von den hinlanglich bekannten Borwürsen zu befreien, auch habe ich um so weniger Anstand genommen, hier diese Darstellung zu wählen, da schon viele Jahre verstossen sind, seit ich auf diese Weise die Differenzialrechnung bei meinen Borträgen entwickelte, ohne bei der weitern Ausführung derselben auf hindernisse zu treffen. Es ist zwar mehrmal angesührt worden, daß die Sinführung des unsendlich Kleinen unter dem Nahmen der Gränzverhältnisse, Differenzialverhältnisse, Verschwindungsquotienten, u. s. w. die Anwendung der Differenzials und Integralrechnung auf höhere Geometrie und Mechanik erleichtere und vereinsache; allein eben dies

wird in aller Strenge und Einfachheit mittelft bes §. 570. entwickelten Sages erreicht, ohne baß es nothig war, bei ber Begrundung biefer Rechnungsart, die Differenziale als verschwindende Größen einzuführen.

Wegen der übrigen hier abgehandelten Gegenstände habe ich nichts weiter zu bemerken, als daß es nothig schien, die vorzüglichsten Lehren durch Beispiele zu erläutern und dadurch die Anwendung derselben zu erleichtern, auch die Bezeichnung zu vereinfachen und, so weit es möglich war, gleichförmig durch zu führen. Wie weit mir dies gelungen ist, unterwerfe ich der kunstgerechten Beurtheilung, und hoffe zugleich Entschuldigung zu finden, daß die Lehre von den Combinationen nur erst im zweiten Bande ihre Stellung fand, weil sich hier der ausgebreitete Nußen und die Unentbehrlichfeit derselben bei den wichtigsten Entwickelungen sogleich darstellte.

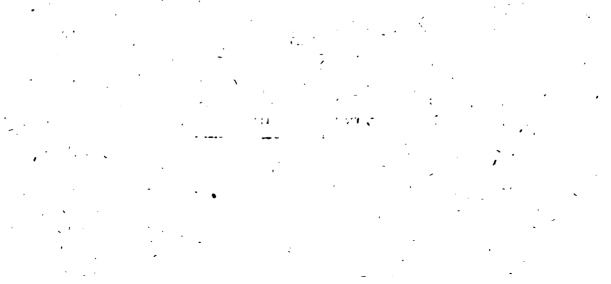
Die ungeachtet aller angewandten Sorgfalt bennoch fteben gebliebenen Druckfehler, bittet man gefälligst nach bem beigefügten Berzeichniffe zu verbeffern.

Berlim im December 1823.

J. A. E.

# Erflarung der angenommenen Beichen.

```
m_r = \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)...(m-r+1)}{1..2..3..4....r} §. 20.
 lg a = log. nat. a. §. 165.
Lg a = log. brigg. a. §. 165.
   \pi = 3,141 592 653 589 793 \dots
    e = 2,718 281 828 459 045 . . . . §, 162,
 a^{n;h} = a(a+h)(a+2h)(a+3h)...(a+nh-h). §. 511.
  n! = 1.2.3.4.5.6...
dy die Ableitung oder bas Differenzial von y.
∂-1y die Burudleitung oder das Integral von y. §. 213.
\int A_n x^n = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_2 x^3 + A_4 x^4 + \dots + A_n x^n. \quad \S, 351.
\int A_n x^2 = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x_3 + A_4 x^4 + \dots + A_r x^r. \quad \S. 352.
\int A_n x^n = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^2 + A_4 x^4 + \dots + A_n x^n + \dots \text{ in infin. } \delta. 355.
D'y die rte Differeng von y. §. 536.
\Sigma_y = \triangle^{-1}y die Zuruckleitung oder das Differenzintegral von y.
Bn die nte bernoullische Bahl. §. 440.
\Gamma x = \frac{x}{2} + \frac{B_1}{2} x^2 - \frac{B_2}{4} x^4 + \frac{B_1}{6} x^6 - \frac{B_4}{8} x^8 + \dots  §, 600.
Ax = \frac{B_1}{4 \cdot 2} x - \frac{B_2}{8 \cdot 4} x^2 + \frac{B_3}{5 \cdot 6} x^2 - \frac{B_4}{7 \cdot 8} x^4 + \frac{B_6}{9 \cdot 10} x^6 - \dots \quad \S. 614.
\nabla_n Berfetung der Elemente a, b, c, \ldots ohne Wiederholung, wenn in jede Busammens
    stellung n Elemente fommen.
                                   §. 727.
NV, Anjahl ber Busammenstellungen, ber Berfehung Vn.
V'n Berfetung mit Biederholungen. 6. 730.
NV'n Angabl ber Busammenstellungen, der Verfetung V'n.
"V'n Berfebung mit Wiederholung, jur bestimmten Summe o in jeder Busammenstellung. 6, 732_
Cn Berbindung ohne Bieberholung und NCn Angahl ber Bufammenftellungen diefer Berbins.
    dung. 6. 741.
C'n Berbindung mit Biederholungen und NC'n Anjahl ber Busammenstellungen Diefer Berbine
             §. 741.
4 Cn Berbindung ohne Wiederholung, mit Borfebung der Bersebungskahl vor jede Zusammen-
                §. 748.
μ C'n Berbindung mit Biederholungen, mit Borfegung der Berfegungsjahl vor jede Bufammens
"C'n Berbindung mit Biederholungen jur bestimmten Summe σ in jeder Busammenstellung. §. 750.
µ GC'n Berbindung mit Biederholungen gu bestimmten Summen, mit Borfegung der Berfehunge-
     jahlen.
              §. 758.
pm kn der n + 1fte Roeffizient, wenn das Polynom p auf die mte Patenz erhoben wird.
  Eptelweins Analyfis. I. Banb.
```



,

# Inhalt serften Bandes.

I. Rapitel.	Von d	en ana	lytifchen	Fun	tzionen
überhaupt.	•		•	•	
Funtzionen. In	atulia "	Mashra	ImheFas	nnte sc	nh ners
anberliche Gra		argeoru.	MILLER	4	S. I.
Aranscenbente,	orackwass	de ent	midaita'	unante	•
rationale, irra		tmagmu	te, iteeut	uno j	9144111212 <b>5.</b> 2.
rifche Funtzion			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	-
Sange, gebrochen					
bere Berthe					<b>§</b> . 3.
Ginformige, viel	formige,	gietchar	tige uno	ungier	
Buntgionen.			• •	•	<b>\$</b> . 5.
Bezeichnung ber					
Bezeichnung ber	Reihen	, ihrer.	Glieber	und 5	
enten	• •	<u> </u>	•	•	\$. 7.
Ahnehmen und A	Bach sen	der Gri	pen ohn	e End	
enblic	•	4	• • .	• •	<b>§.</b> 8.
Benn Buntgioner		<b>∞</b> — (	00 werd	en. '	<b>S.</b> 11.
Die Berthe von		•		•	<b>§</b> . 13.
Imaginare ober	unmõglic	he Grof	ien. 🐪	•	<b>§.</b> 14.
Bebrauch ber Be	iden >	ober <	• •	•	<b>S</b> . 15.
Grenzwerthe und	3wisch	enwerth	e. Stel	ige u	nd uns
petige Funtzio	nen	•		•	<b>§</b> , 16.
Raberungsmerthe	e für un	bekannte	Größen	unb C	Brengen
ber Fehler.	•	•			S. 17.
	<u>.</u>	., .			
II. Kapitel.				jağ.	
Binom und Bine				•	<b>5.</b> 18.
Ginige Eigenica	ften biefe	er Roéff	izienten.	•	<b>§</b> . 21.
Beweis für ben t	indmisch	en Behr	as	•	<b>§</b> . 23.
Binomifder Behr	sat allge	mein au	egebrud	t.	S. 25.
Gingelne Baftore	n eines	Binomi	altoeffizio	nten	u fins
ben.		•		•	§. 26.
Binomialreiben f	år negat	ive unb	gebroche	ne Er	ponen:
ten.	. •				<b>§</b> . 29.
Gin zweiter Xusbr	ud får je	be Poten	s eines B	inoms.	\$. 30.

, .		•	
Binomialreihen für verschiebene Bab			
Binomialtoeffizienten für negative	und g	eurog	
ponenten	•	•	§, 32.
Tafeln für Binomialtoeffizienten.	•	•	. <b>§.</b> 36.
Wetthe bon $\left(\frac{r}{m}\right)^n$ für $n=\infty$ .	•	•	<b>S</b> • 37•
Die vorzüglichften Gigenfcaften be	r <b>Bin</b> oi	nialto	effiziens
ten	. •	• •	<b>S.</b> 38.
Reihen beren Glieber Binomialtoe		n finb	• <b>\$</b> • 39•
Reihen für $(a + \infty)^n + (a - \infty)$	" unb		•
$(a+b\sqrt{-1})^n + (a-b\sqrt{-1})^n$	) <sup>78</sup>	Φ.	S. 44.
Für $(a+x)^n - (a-x)^n$ und	•		-
$[(a-b\sqrt{-1})^n - (a+b\sqrt{-1})^n]$	)"] <b>/-</b>	·1.	· S. 45.
Anbere Reihen fur biefe Musbrud			
Reihen für $\sqrt[a]{(a+b\sqrt{-1})} + \sqrt[a]{(a+b\sqrt{-1})}$	z-b/	<b>—1</b> )	unb
$[\sqrt[3]{(a-b)-1}] - \sqrt[3]{(a+b)}$			
			• 3• 47•
(AA+C)		•	
Reihen für $\frac{(\frac{1}{6}a+x)^n-(\frac{1}{6}a-x)}{2\cdot \infty}$	– wenr	3	
Reihen für $\frac{2 \cdot a}{2 \cdot a}$ $\infty = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)} \text{ ift.}$		•	<b>5.</b> 48.
•	•	•	
$\infty = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)} \text{ ift.} \qquad .$	•	•	
$\infty = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)} \text{ ift.}$ Salle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr	•	•	twickelt
$\infty = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)}$ ift. Falle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werben kann.	se <b>S</b> tell	en er	s. 49. \$. 50.
$\infty = \sqrt{(\pm a^2 \pm b)} \text{ ift.}$ Falle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werben kann. Desgleichen $\sqrt[3]{(a \pm \sqrt{b})}$ .	se <b>S</b> tell	en er	s. 49. \$. 50.
w = $\sqrt{(\pm a^2 \pm b)}$ ift. Falle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werben kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ .  III. Kapitel. Von den un	se Stell	en er	s. 49. S. 50. Roeffi=
w = $\sqrt{(\pm a^2 \pm b)}$ ift. Fälle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werben kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ . III. Kapitel. Von den un zierrten der Reihen. Endliche und unendliche, steigend hen.	se Reit bestim: e uns	en er nten	s. 49. S. 50. Roeffi= de Reis S. 51.
w = $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)}$ ift. Fälle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werden kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ . III. Kapitel. Von den un zienten der Reihen. Enbliche und unenbliche, steigend hen. In einer Reihe welche für jeden !	bestimi e und	nten fallenl	s. 49. S. 50. Roeffi= be Reis S. 51. cranbers
w = $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)}$ ift. Fälle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werben kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ .  III. Kapitel. Von den un zienten der Reihen. Endliche und unendliche, steigend hen. In einer Reihe welche für jeden klichen Größe = o ist, muß jel	bestimi e und	nten fallenl	s. 49. S. 50. Roeffis de Reis S. 51. cranbers nt = a
w = $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)}$ ist. Fälle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werden kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ .  III. Kapitel. Von den un ziemten der Reihen. Endliche und unendliche, steigend hen. In einer Reihe welche für jeden klichen Größe = 0 ist, muß jel senn.	bestimi e und Berth	nten fallenl ber vi	s. 49. S. 50. Roeffi= be Reis S. 51. cranbers nt = a S. 52.
w = $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)}$ ist. Fälle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werben kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ .  III. Kapitel. Von den un zienten der Reihen. Endliche und unendliche, steigend hen. In einer Reihe welche für jeden klichen Größe = o ist, muß jet senn. Anwendung auf die Berwandlung	bestimi e unb Berth er, Ko	nten fallenl ber vi	atwickelt  §. 49. §. 50. Roeffi= be Reis §. 51. rranbers nt = 0 §. 52. Funts
w = $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)}$ ist. Fälle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werden kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ .  III. Kapitel. Von den un zienten der Reihen. Endliche und unendliche, steigend hen. In einer Reihe welche für jeden klichen Größe = o ist, muß jet seyn. Anwendung auf die Berwandlung zionen in Reihen.	bestimi e und Berth er, Ko	en er nten fallenl ber vi effizier	s. 49. S. 50. Roeffi= de Ret. S. 51. rrânder= nt = 0 S. 52. Funt. S. 53.
w = $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 \pm b)}$ ist. Fälle in welchen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ ohr werben kann. Desgleichen $\sqrt{(a \pm \sqrt{b})}$ .  III. Kapitel. Von den un zienten der Reihen. Endliche und unendliche, steigend hen. In einer Reihe welche für jeden klichen Größe = o ist, muß jet senn. Anwendung auf die Berwandlung	bestimi e und Berth er, Ko gebro	nten falleni ber vo effizier dener	s. 49. S. 50. Roeffi= be Reiv S. 51. rrânber: nt = 0 S. 52. Funts S. 53. erligen

Anwendung auf besondere Balle \$. 56.	Grenze ber größten positiven Wurzel einer Gleichung.
Gebrochene Exponenten	<b>\$.</b> 97.
Potenzen ber Reihen 5. 70.	Anderes Berfahren
Bie aus ber Gleichheit zweier Reihen bie Gleichheit	Grenze ber größten negativen Wurzel S. 99.
ihrer Roeffizienten folgt S. 71.	Jebe Bleichung, beren lettes Glieb negativ ift, hat we-
Befes, nach welchem bie Erponenten ber unbefannten	nigftens zwei reelle Burgeln mit entgegengefesten
Große in ber Entwickelungereihe fortichreiten, wenn	Beichen
eine Reihe auf irgend eine Poteng erhoben werben	Gleichungen von einem ungeraben Grabe haben we-
foll	nigftens eine reelle Burgel, beren Beichen bem bes
umtehrung ber Reiben. Gefce fur bie Erponenten ber	letten Gliebes entgegengefest ift 5. 101.
Entwickelungereihe	Befchaffenheit ber Roeffizienten einer Gleichung, wenn
Ginige Reihen für Binomiattoeffizienten \$. 75.	eine gange Bahl Burgel berfelben fenn foll. S. 103.
	Bie bie Roeffizienten einer Gleichung aus ben Bur-
IV. Rapitel. Bon den hohern Gleichungen.	gein berfelben gehilbet werben S. 104.
Geordnete Gleichungen, Grab berfelben, Burgein, Bur,	Bebe Gleichung bes nten Grabes hat nothwenbig
zelgleichung	n Warzeln
Bebe Gleichung ift burd bie Burgelgleichung ofne Reft	Die Summe von ben gleichen Potengen ber Burgeln
theilbat	einer Gleichung zu finden
Bebe Gleichung tann auch burch bas Probutt ihrer	Gine Gleichung ju bilben, beren Burgeln bie Quabrate
Burgelgleichungen ausgebrudt merben 5. 78-	von ben Differengen ber Burgeln einer gegebenen
Gine Gleichung vom nten Grabe hat nicht mehr als	
n Burgein	Gleichung sind
Bermanblung einer Gleichung in eine anbere, beren	Anwendung auf Gleichungen vom dritten Grabe. S. 110.
Burgeln bas Bielfache ober ein bestimmter Theil von	Bom vierten Grabe
ben Burgeln ber gegebenen Gleichung finb. 5. 80.	Rennzeichen, ob eine Gleichung gleiche Burgeln enthal-
Den Roeffigienten bes erften Gliebes in I gu verwan-	ten fann S. 113. Db gleiche Burgeln vorhanben finb \$. 114.
bein	Ob gleiche Wurzeln vorhanden sind 5. 114.
Die gebrochenen Roeffizienten in gange Bablen gu ver-	Unmögliche Burgeln muffen paarweife vorhanden fenn.
manbein	§. 115.
Gleichungen in anbere ju verwandeln, beren Burgeln	Eine Gleichung tann nicht mehr positive Burgeln als
Gleichungen in undere zu detidundeta, beten Routgein	Bechfel ber Beiden ihrer Roeffigienten, und nicht
um irgend eine Grofe von ben Burgeln ber gegebe.	mehr negative Wurzeln als Folgen ber Beichen ente
nen Gleichung verschieben finb S. 83.	halten
Berfahren nach Budan fur gange Bahlen §. 85.	Sind alle Wurzeln reel, so muffen genau so viel po-
Für Brüche	fitive Burgeln als Bechfel ber Beiden, unb fo viel
Ein Glieb einer Bleichung wegeuschaffen \$ 89.	negative als Folgen ber Beichen vorhanden seyn.
Statt ber Burgel o bie Burgel a + 1 einzuführen.	§. 118.
<b>§.</b> 90.	Rennzeichen ber unmöglichen Burgeln, wenn ein Glieb
Bermanblung ber Gleichungen in anbere beren Burgeln	einer Gleichung fehlt
biefelben finb, aber entgegengefeste Beiden haben S. 91.	Wenn bie Burgeln ber Gleichung einen Bumachs er-
Statt ber negativen mit positiven Burgeln ju rechs	halten
nen	Bebe Gleichung, welche nur einen Bechfet ber Beiden
Bie bie großte Burgel einer gegebenen Gleichung bie	hat, enthalt eine positive Burgel S. 121.
Eleinfte einer baraus abgeleiteten Gleichung wirb.	Folgerungen, ju melden bie Gleichung von ben Qua-
S. 93.	braten ber Differengen ber Burgeln einer Bleichung
Unter welcher Bebingung feine Burgel einer Gleichung	berechtigt S. 122.
ein rationaler Bruch senn kann S. 94.	gur Gleichungen bom britten Grabe. \$. 123.
Wenn zwei Werthe, welche man fatt a in eine Glei-	Bom vierten Grabe S. 124.
dung fest, Refte mit entgegengefesten Beichen ge-	Reciprote Gleichungen von einem geraben Grabe in
ben, fo liegt amifchen biefen beiben Berthen menig-	andere ju verwandeln, deren Grad nur halb fo hoch
ben, 10 tiegt gwijden vielen verven avertiben wenig:	
ftens eine reelle Burgel ber Gleichung S. 95.	ist

• •	· ·
Diefe Gleichungen von einem ungeraben Grabe in an-	VI. Kapitel. Bon den Logarithmen.
bere reciprote zu verwandeln, welche einen Grab nie-	Logarithme, Logarithmand ober Bahl, Grundzahl ober
briger find	Bafte, Spftem
Befondere Gleichungen, welche fich in reciprofe ver-	Logarithmen von Probutten und Potengen. S. 160.
wanbeln laffen S. 127.	Bergleidung logarithmifdet Ausbruce. Raturlices
Bufammenftellung mehrerer Gigenfcaften ber Sleidun-	und funftliche Spfteme. Wodel ober Daas eines
gen	Spfteme
Die Burgeln, welche gange Bablen finb, gu finben.	Allgemeine Ausbrude welche fur jebes Spftem gelten.
\$. 129.	§. 163.
Die irrationalen Burgeln burd Raberung gu finben.	Für bie naturlichen Logarithmen S. 164.
Indere Berfahrungsarten S. 131.	Briggifches ober gemeines Logarithmenfpftem. S. 165.
Children and the state of the same of the	Berechnung ber Logarithmen S. 166.
Allgemeine Auflbsung ber Gleichungen vom britten	$L_{\mathcal{G}}$ (-1) and $L_{\mathcal{G}}$ o
Grabe. Carbanische Regel	Reihen für sin $\alpha$ , $\cos \alpha$ , $\sin \frac{n\pi}{2m}$ , $\cos \frac{n\pi}{2m}$ und bie
Der irreductibele Kall S. 137.	2 m 2 m
Befondere Falle	Reihe von Ballis far n S. 168.
Allgemeine Auflbfung ber Gleichungen vom vierten	Bergleichung logarithmifder und trigonometrifder Aus-
Grabe	brude
Befondere galle	
Den Ausbrud $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + + Q$ ober	$1 + \frac{\cos \alpha}{1!} \infty + \frac{\cos 2\alpha}{2!} \infty^2 + \frac{\cos 3\alpha}{2!} \infty^3 + \dots$
$1 + Ay + By^2 + Cy^3 + \dots + Qy^n$ in einfache	sin a sin 2 a sin 3 a
Battoren gu gerfallen \$. 142.	$\frac{\sin\alpha}{1!} \propto + \frac{\sin 2\alpha}{2!} \propto^2 + \frac{\sin 3\alpha}{3!} \propto^3 + \dots \text{ unb für}$
$Ax^{n} + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \dots + Qx^{n}$ . §. 143.	$\sin \alpha - \frac{1}{4} \sin 2\alpha + \frac{1}{4} \sin 3\alpha - \dots$ §. 170.
$Ax^r + Bx^{r+1} + Cx^{r+2} + \cdots + Qx^{r+n}$ . 5. 144.	Reihen für Arc tg w und Arc cot w S. 171.
2 + 2 2 + 0 2 + 1 + V 2 · . 3. 144.	Leibnigens Reihe für = $4(1-\frac{1}{3}+\frac{1}{4}-\frac{1}{4}+)$
V. Rapitel. Einige allgemeine Ausbrude für	nebst anbern hieher gehörigen Ausbrucken. S. 179.
Rreisfunfzionen, nebst dem Cotefichen Lehrfage.	Reihen für Arc sin so und Are cos w, nebst anberen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Reihen
Berzeichnis berjenigen trigonometrischen Ausbrücke,	Auflosung ber Gleichungen vom britten Grabe mittelft
welche als bekannt vorausgesest werben. 5. 146.	ber trigonometrischen Tafeln S. 175.
$\cos n\alpha \pm \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos \alpha \pm \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n$	VII. Rapitel. Bon der taylorichen Reihe
So $y^{2n} - 2y^n \cos nz + 1 = 0$ iff	
y - (cos z ± sin z y'-1) ein zweitheiliger und	und ben abgeleiteten Funktionen.
y2 - 2y cos z + 1 = 0 ein breitheiliger Baktor.	Die Beranberungen ber guntzion $y=f_{\infty}$ anzugeben,
S. 149.	wenn wum h wachft. Urfuntzion. Abgeleftete gunts
Bon x <sup>2n</sup> — 2 a <sup>n</sup> x <sup>n</sup> cos w + a <sup>2n</sup> ist	sion. Ableitung. Zaploriche Reihe S. 176.
	Die Ableitung von einer beständigen Große ift = 0.
m2 - 2 a m cos ern + a2 ein breitheiliger gats	Bezeichnung ber Ableitungen. Abfolute ober unabban-
tor §. 149.	gige und abhangig veranderliche Großen. Ableitungs.
tor	ober Differengialrechnung \$. 178.
Swels und breitheilige gattoren von m' ± an. Der	Ableitungen von x, x und x n S. 179.
Coteffice Lebrfas	
Anwendung auf befondere galle S. 152.	Bon ax, lg w, sin w, cos x, Arc sin x, Arc cos x.
Die n Burgein von /±1 S. 154.	Bon ber Reihe A + Az = + Az = + Az = + Az = +
Reihen für sin na und cos na	
Für tg na	Bon ben Probutten
Fat sin an und cos an	Allgemeine Ableitung eines Probutts. S. 183.
	. 3: 102.

•	
Ablestungen von eg oc, coe oc, see oc, cosee ou u. f. w.	For (ax-b) for du gerlegen,
\$. 185. 26leitungen zusammengefester guntzionen. \$. 186.	(ax-b) f 80
Beibehaltung ober hinmeglaffung ber Ableitung von	$\frac{F\infty}{(a\infty-b)^r}$ zu zerlegen
ber unabhangig veranberlichen Große. Partielle Mbs	$F_{\infty}$
leitungen	$\frac{F\infty}{(a\infty-b)(a_1\infty-b_1)\dots(a_r\infty-b_r)}$ au zerlegen.
Anwendung ber tayloriden Reihe auf Entwickelung ber	
Funtzionen welche einen Buwachs ethalten. S. 194.	$\frac{F\infty}{(\infty^r - a)f\infty}$ zu zerlegen
Anwendung auf gufammengefeste Funtzionen. S. 195.	Fx
Maclaurins Entwickelungsreihe. §. 196.	(xr + a xr-1 + + g) fx ju gerlegen. , S. 240.
Entwidelung von $[\sqrt{(1+x^2)}+x]^m$ . $\sqrt{(1+x^2)}+x$ . §. 197. Son $\sin m \varphi$ und $\cos m \varphi$ §. 199.	Foo
Bon sin m q und cos m q §. 199. Unentwidelte Funkzionen in Reihen aufzulofen. §. 202.	$\frac{F_{\infty}}{(\infty^r - a)^n f_{\infty}} \text{ in zerlegen.} \qquad . \qquad$
Kalle in welchen bie taploriche Reihe ihre Unwenbbar-	Fra
teit verliert , §. 205.	$\frac{F\infty}{(\infty^r + a \infty^{r-1} + \dots + g)^n} \text{ su zerlegen.} \qquad . \qquad \S. 243.$
Beurtheilung bes Behlers, wenn man bie taploriche	Francisco Tinata
Reihe abbricht	$\frac{F_{\infty}}{(\infty-a)\varphi_{\infty}}$ bu zerlegen, wenn $\varphi_{\infty}$ unbekannt ift. §. 244.
Raberungsausbrud fur bie fehlenben Glieber. S. 210.	
Bur bie Maclaurinsche Reihe S. 211.	$\frac{\infty^m}{\infty^n \pm e^n}$ gu zerlegen
$\frac{f(x+h)-fx}{h}=\partial fx \text{ for } h=0.  .  \textbf{S. 212.}$	<u> </u>
Burfidleitung ber abgeleiteten guntzionen. Conftante.	IX. Rapitel. Bon ben Rettenbruchen.
Integralrechnung	1. Von ben gewöhnlichen Rettenbruchen.
Buruckleitung einer beftanbigen Große S. 215.	Rettenbruch, Ergangungebruch, Urbruch. 5. 247.
Roch, einige Buruckleitungen §. `216.	Raberungebruche
Burudleitungen burch bie bernoullifche Reihe. S. 219.	Unterfchiebe zwifchen bem Urbruch und ben Raberungs.
I. Unwendung. Auflefung ber Gleichungen.	bruchen
Die gleichen Burgeln einer Gleichung gu finben, \$. 220.	Eingefcaltete Briche §. 257.
Die Raherungewerthe fur bie Burgeln einer Gleichung	bruchen
gu finben	II. Rettenbruche beren Babler ber Ergangunger
II. Anwendung. Bom ben Berthen ber gunt,	bruche größer ale bie Einheit find.
gionen, wenn folde in befonderen gallen unbes	Beftimmung ber Ergangungebruche aus bem Urbruch.
filmmt gu fenn fcheinen.	6. 250.
Benn fich bie Funtzion in Fattoren gerlegen laft.	Der Raherungebruche
S. 223.	Involutorische Darftellung berfetben S. 262.
Für $\gamma = \frac{9}{5}$	Bebingungen, unter welchen bie Raberungebruche bem
Für $\gamma = 2$	Urbruch immer naber fommen §. 265.
Für $y = \infty$ — $\infty$ . S. 226. Unwendung ber Reihen . S. 227.	Grenzen ber Fehler
Anwendung ber Reihen S. 227.	Rettenbrüche mit einer Bahl zu multipliziren. §. 267. Bu bivibiren
TTTT G. wit of S. Conference Son mation of on an	Grgangungebrache mit negativen Bablern. \$. 269.
VIII. Kapitel. Zerlegung der rationalen ge-	Deren Babler und Renner bie Ginbeit ift. \$. 271.
brochenen Funkzionen in Partial = oder Theil=	Wenn ber Babler = o ift
bruche.	Die Ginheit burch einen Rettenbruch ju bivibiren. S. 274.
Borbereitung welche bie jum Berlegen gegebenen gunt:	Babler und Renner eines Erganzungebruches mit einer
Bionen erforbern	Bahl zu multipliziren ober bivibiren §. 275.
Bertegung nach ber Lehre von ben unbestimmten Roef.	Wenn bie Renner Brude find folde wegguichaffen.
fizienten	\$. 277.
	, Wenn

Benn bie Babler Bruche finb \$. 278. Einen Bruch ju einem Rettenbruch ju abbiren. \$. 279.	Har lg (1+10), sin 100, coses 100, Are sin 200, Are cos 200.  \$. 324.
Die negativen Erganzungebruche in positive zu verwan-	$(1+x)^n$ , $(a\pm x)^n$ , $(a\pm x)^{-n}$ , $\sqrt[n]{(a\pm x)}$ . §. 329.
beln. S. 280. Rettenbrüche in anbere ju verwandeln, welche nur aus	Bufammenhang zwifden ben Reihentoeffizienten unb
gwei Drittel fo viel Ergangungebruchen befteben.	ben Ergangungebrüchen
<b>§.</b> 281.	Bereinfactes Berfahren zur Bestimmung ber Glieber bes Kettenbruches. 5. 335.
Rur halb fo viel Erganzungebrüche \$. 282.	Bermanblung ber Reihen in folde Rettenbruche, beren
Grenzen ber Fehler für negative Erganzungebrüche. S. 283.	Glieber im Babler und Renner a enthalten. S. 336.
III. Auflösung ber Reiben in Rettenbruche.	IV. Bon ben periodischen Kettenbruchen.
Benn ber Urbruch im Babler und Renner Reiben ents	Den Berth eines periobijden Kettenbruches burch eine
hålt	quabratifche Gleichung ju bestimmen §. 337. Aus ber quabratifchen Gleichung ben Rettenbruch ju
tg a in einen Aettenbruch zu verwandeln. §. 286.	bitben
cot $\alpha$ . §. 287. $\frac{r + (r+1)x + (r+2)x^2 + (r+3)x^2 + \dots}{(r+3)x^2 + \dots}$ §. 288.	V. Bermanblung ber Rettenbruche in Reihen.
$\frac{r+(r+1)x+(r+2)x^2+(r+3)x^3+\cdots}{m+(m+1)x+(m+2)x^2+(m+3)x^3+\cdots}$ §. 288.	Seben Rettenbruch in eine nach ben Potengen von 30
sc sc <sup>2</sup> sc <sup>3</sup>	fortichreitenbe Reihe zu verwandeln S. 340.
$\frac{\frac{\infty}{r} + \frac{\infty^2}{2!(r+1)_2} + \frac{\infty^3}{2!3!(r+2)_3} + \frac{\infty^4}{3!4!(r+3)_4} + \cdots}{\frac{\infty^2}{2!3!(r+2)_3} + \frac{\infty^4}{3!4!(r+3)_4} + \cdots}$	Gin anberes Berfahren §. 342.
$\frac{1}{r} + \frac{\infty}{r} + \frac{\infty^2}{2!2!(r+1)_2} + \frac{\infty^3}{3!3!(r+2)_3} + \cdots$	Wenn bie Renner ber Erganzungebrüche = 1 finb.
\$ 289•	5. 343. Anwendung auf Berwandlung ber Urbruce in fonen
Benn ber Urbruch im Babler z und im Renner eine	abnehmenbe Reihen 3. 344.
Reihe enthält	Ein anderes Berfahren S. 345.
und ex in einen Rettenbruch ju verwandeln. §. 292.	
$x + \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{2}x^{6} + \frac{1}{2}x^{7} + \cdots$ S. 294.	X. Kapitel. Bon den Reihen überhaupt.
$\frac{-1}{l_g(1-sc)}. \qquad . \qquad$	Begrenzte ober enbliche, unbegrenzte ober unenbliche Reihen. Geometrifde, arithmetifde, reciprote, bar-
Gine Reihe in einen Rettenbruch zu verwandeln. §. 298.	monifche, wiebertehrenbe ober recurrente Reihen.
$lg(1+x).$ $1-\alpha x+\alpha(\alpha+\beta)x^2-\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)x^3+\ldots$	\$. 348.
$1-\alpha x+\alpha(\alpha+p)x^{\alpha}-\alpha(\alpha+p)(\alpha+xp)x^{\alpha}+\cdots$ §. 301.	Allgemeines, Glieb; Stellenzeiger \$. 349. Summenglieb
$\infty + \frac{1}{2} \infty^3 + \frac{1}{2} \infty^5 + \frac{1}{2} \infty^7 + \frac{1}{2} \infty^5 + \cdots$ §. 302.	Summenzeiger
Are tg w, sin w, cosec w, Are sin w §. 303.	Sange Summe; erzeugende guntzion ober Urbruch. It.
cos \infty, sec \infty, Arc cos \infty	nehmende ober convergente, und wachsende ober bis- vergenta Reihen. Abnehmende ober wachsende Glies
$\frac{1}{r} + \frac{\infty}{r+1} + \frac{\infty^2}{r+2} + \frac{\infty^3}{r+3} + \frac{\infty^4}{r+4} + \cdots  \S. 310.$	ber. Ergangung
$\frac{1}{r} + \frac{\infty}{r,r+1} + \frac{\infty^2}{r,r+1,r+2} + \frac{\infty^3}{r,r+1,r+2,r+3} + \cdots$	Beziehungen zwischen bem allgemeinen Gliebe und ben Reihensummen
. 6 210	Das allgemeine Glieb aus bem Summengliebe burch
$\frac{1}{r} + \frac{2!\infty}{r,r+1} + \frac{3!\infty^2}{r,r+1,r+2} + \frac{4!\infty^2}{r,r+1,r+2,r+3} + \dots$	Ableftungen gu finben
3· 3·4·	Wit ben Gliebern einer geom. Reife verbunden. §. 364.
$(1+\infty)^n$ ; $(a\pm\infty)^n$ ; $(a\pm\infty)^{-n}$ ; $\sqrt[n]{(a\pm\infty)}$ §. 316.	Summirung burch Bertheilung \$. 371.
$1 + \frac{a}{1} \times + \frac{a \cdot a - h}{1 \cdot 2} \times^2 + \frac{a \cdot a - h \cdot a - 2h}{1 \cdot 2 \cdot 3} \times^3 + \dots$ §. 321.	Reihen mit Binomialtoeffizienten \$. 377.
	Busammenstellung mehrerer Beihensummen. S. 382.
Reihen, mit Ausnahme bes ersten Gliebes, in Kettens bruche gu verwandeln 322.	Beranberung ber Exponenten in ben Gliebern einer Reihe
Entelweins Analyfis. I. Banb.	
Ahttentena murbles. T. Main.	<b>D</b>

In jeber Reihe, welche nach ben Potengen von m forte	Den erzeugenben Brud aus ben vier erften Gliebern
foreitet, giebt es einen Berth für a, welcher jebes	au finden \$. 457. a.
Blieb großer macht als bie Summe aller folgenben.	Aus ben brei erften Gliebern 5. 457. b.,
§ · 384·	Das allgemeine Glieb aus bem Urbruch zu finben.
Berfciebene Berfahrungsarten fummirbare Reihen gu	S. 458.
finden	Wenn ber Babler bes Urbruches reelle gattoren hat.
$\int \infty^n \sin (\alpha + n\beta)$ und $\int \infty^n \cos (\alpha + n\beta)$ zu finden.	§. 461.
388. (α + πρ) αμφ / ω του (π + πρ) τα μαντώ. \$. 388.	Wenn biefe Fattoren einanber gleich finb. \$. 462.
	Das Eummenglieb ju finben
Befonderer gall, in welchem bie Summe einer Reibe	Rennzeichen biefer Reihen \$. 475-
gefunden werben tann, wenn bas allgemeine Glieb	Den erzeugenben Bruch unb bas Beziehungemaaf gu
Die Differeng zweier guntzionen ber Stellenzahl ift.	finden
\$, 390.	
Anwendungen	III. Einfache wiederkehrende Reihen ber britten
Figurirte Bahlen	und ber bobern Ordnungen §. 477.
Die ganze Summe einer Reihe aus dem Summengizede	Allgemeiner Roeffigient fur Reiben ber britten Drb-
gu finben S. 4:1.	nung
Das allgemeine Glieb aus ber-ganzen Summe zu finden.	Bur Reiben boberer Orbnungen, wenn ber Renner bes
<b>S.</b> 412.	Urbruches in Fattoren gerfallt werben tann. S. 482.
Das Summenglieb aus ber gangen Summe und bem	Benn ber Renner Die Poteng einer zweitheiligen Große
allgemeinen Gliebe gu finben S. 413.	
Das Summenglieb einer Reihe mit abwechfelnben Beis	ift. \$. 483. Wenn ber Renner aus lauter zweitheiligen gattoren
chen gu finden \$- 415.	Wellit bet atenner ann enner Imeirhettiden Quetpreft
Die ganze Summe	besteht
Reibenfummen burch Ableitungen gu finben. S. 420.	Den Urbruch aus bem allgemeinen Gliebe und bem
Durch Burudleitungen	Begiehungsmaafe fur jebe Ordnung ju finden.
Allgemeine Ausbrude fur Summen S. 439.	<b>\$.</b> 488.
$p \partial v p \partial^2 v$	Benn nur bas allgemeine Gtieb gegeben ift. 5. 489.
$fy_n = C + \partial^{-1}y_n + \frac{1}{2}y_n + \frac{B_1}{2!}\frac{\partial y_n}{\partial n} - \frac{B_2}{4!}\frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} + \cdots$	Das Summenglieb zu finben \$. 4900
	Rennzeichen ber Reihen boberer Orbnung S. 491.
Bernoullifche Bablen.	Den Urbruch aus bem allgemeinen Gliebe allein ju
\$. 440. \[ \int (a + n h)^r \text{ in finden.} \tag{5. 441.}	finben \$. 492.
	Bon einer gegebenen enblichen Reihe ben erzeugenben
Bergleidung ber bernoullifden Bablen unter einander.	Bruch einer wiebertehrenden Reihe gu finben, beren
<b>S.</b> 443.	Glieber mit ben gegebenen übereinstimmen. §495.
	Allgemeine und vollftanbige, wiebertebrenbe und un-
XI. Kapitel Bon den wiederkehrenden Reihen.	abhangige Roeffizientengleichungen S. 496.
Erzeugenber ober Urbruch. Begiebungemaag. Gemeine	
ober einfache wiedertehrende Reiben. / . S. 444.	IV. Bon ben übrigen wiederkehrenden Reiben.
Orbnungen ber Reihen \$. 446.	<b>\$</b> . 498.
•	Biebertehrenbe Reihen ber bochften Orbnung. S. 499.
I. Einfache wiederkehrende Reihen der erften Ords	Einfache wiebertehrenbe Reihen mit einem veranberlie
nung §. 447.	den Bufage 5. 501.
Rennzeichen biefer Reihen \$. 448.	Dit einem beftanbigen Bufage S. 502.
Allgemeiner Roeffigient und Urbruch S. 450.	Bon, ber bochften Orbnung mit einem veranberlichen
Das Summenglieb zu finden \$. 452.	Bufațe
Ergangung ber Reibe S. 453.	Mit einem beftanbigen Bufage S. 504.
IL Ginfache wiedertehrende Reihen der zweiten	V. Anwendung auf einige Entwickelungen. S. 505.
Ordnung § 455.	Reihen für cot & und tg x §. 506.
Den erzeugenben Bruch aus ben beiben erften Gliebern	Får cosec w
und bem Beglebungsmaafe gu finben S. 456.	Für rec x

Bergleichung ber Roeffisienten für bie Langenten-und- Gecantenreibe S. 509.	,
Shriftfieller	S. 519. Soeffizientengleichung berfelben. Sergleichung ber Roeffizienten für positive und negative Erponenten. S. 523. Entwickelung einer Potenz nach Faktorenfolgen. S. 524.
Grundjahl, Differenz, Exponent	Bergleichung der Faktorenfolgen mit Binomialkoef- fizienten.  § 525. Faktorenfolgen mit einer zweitheiligen Crundzahl in einsache zu zerlegen.  § 526. $\int (a+nh)^{m/h} zu finden.$ § 527. $\int \frac{1}{(a+nh)^{m/h}} und \int \frac{1}{(a+nh)^{m/h}} zu finden.$ § 528.

# Inhalt besimeiten Banbes.

XIII. Rapitel. Bon den Diffetengen ber Funkzionen und den arithmetischen Reihen ho- herer Ordnung.	$\Delta^{r}y_{n} = \Delta^{r}y + \Delta^{r+1}y + \Delta^{r+1}y_{1} + \Delta^{r+1}y_{2} + \Delta^{r+1}y_{n-1}$ $\gamma_{n} = y + \Delta y + \Delta y_{1} + \Delta y_{2} + \Delta y_{3} + \dots + \Delta y_{n-1}$
Differenzenrechnung. Bezeichnung	**S. 544. Allgemeines Glieb für Reihen ber rien Ordnung. \$545. Polygonalzahlen. \$. 547. Summen der Differenzen. \$. 548. $\int y_n = (n+1)y + (n+1)_2 \triangle y + (n+1)_3 \triangle^2 y + + (n+1)_{r+1} \triangle^r y$
Sobjere Differengen. Differengerponent. $\Delta^{r+1} \ \gamma_n = \Delta^r \ \gamma_{n+1} - \Delta^r \ \gamma_n. \qquad \text{$.} 536.$ $\Delta^r \ \alpha^x \ ; \ \Delta^r \ \frac{1}{\infty} \ . \qquad .$	Seurtheilung der Ordnung aus dem allgemeinen Gliede.  S. 552.  Iebe arithmetische Reihe der rten, ist eine wiedertehs rende Reihe der r + 1sten Ordnung.  S. 555.  Reihenglieder mit negativen Stellenzeigern. $\Delta^r f \infty = f(\infty \dagger rh) - r_1 f(\infty \dagger rh - h) + r_2 f(\infty \dagger rh - 2h) + + f \infty$ $f(\infty \dagger nh) = f \infty \dagger n_1 \Delta f \infty \dagger n_2 \Delta^2 f \infty \dagger n_3 \Delta^2 f \infty \dagger + \Delta^n f \infty$ $f(\infty \dagger nh) = f \infty \dagger \Delta f \infty \dagger \Delta f(\infty \dagger h) + \Delta f(\infty \dagger 2h) + + \Delta f(\infty \dagger nh - h)$ $\Delta^n f \infty = f(\infty \dagger nh) - f \infty - n_1 \Delta f \infty - n_2 \Delta^2 f \infty n \Delta^{n-1} f \infty$
$\Delta^{r} y_{n} = \Delta^{r} y + n_{1} \Delta^{r+1} y + n_{2} \Delta^{r+2} y + \dots + \Delta^{r+n} y $ $y_{n} = y + n_{1} \Delta y + n_{2} \Delta^{2} y + n_{3} \Delta^{3} y \dots + \Delta^{n} y $ $5.543.$	$\int_{-\infty}^{\infty} (\infty + u) = \int_{-\infty}^{\infty} + \frac{u}{\omega} \Delta \int_{-\infty}^{\infty} + \left(\frac{u}{w}\right)_{2} \Delta^{2} \int_{-\infty}^{\infty} + \left(\frac{u}{w}\right)_{3} \Delta^{2} \int_{-\infty}^{\infty} + \dots$ $5. 559.$

$f_{\infty} = f + \frac{\alpha}{w} \Delta f + \left(\frac{\omega}{w}\right)_{2} \Delta^{2} f + \left(\frac{\infty}{w}\right)_{3} \Delta^{3} f + \dots$ \$.560.	$\int_{-1}^{2} \frac{(-1)^n}{(n+1)^{2r}} \int_{-1}^{2} \frac{1}{(n+1)^{2r}} \int_{-1}^{2} \frac{1}{(2n+1)^{2r}}.$	<b>\$.</b> 590.
Differengtoeffizienten, wenn ar am entwidelt wirb.		
S. 561.	$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^{2r+1}}.$	\$. 591.
Eigenschaften biefer Roeffizienten und Bergleichung berfetben mit ben Roeffizienten ber Faltorenfolgen	Der rte Roeffisient ber Gekantenreihe	<b>S</b> . 592.
negativer Exponenten §. 563.	Allgemeine Anwenbbarfeit ber Reihe S. 440.	<b>S</b> • 593~
$\Delta^{r} \mathbf{y} = \frac{r_{Dh^{r}}}{ \mathbf{r} } \frac{\partial^{r} \mathbf{y}}{\partial \omega^{r}} + \frac{r_{D_{1}h^{r+1}}}{(r+1)!} \frac{\partial^{r+1} \mathbf{y}}{\partial \omega^{r+1}} + \frac{r_{D_{2}h^{r+2}}}{(r+2)!} \frac{\partial^{r+3} \mathbf{y}}{\partial \omega^{r+3}} + \dots$	$\int_{a+nh)^{r}}^{a+nh)^{r}} \int_{a+nh)^{r}}^{a+nh}.$	<b>\$.</b> 594.
<b>\$.</b> 566.	Safel für $\int_{(n+1)^r}^{1}$ .	<b>§.</b> 596.
$\frac{\partial^r y}{\partial x^r} h^r = \Delta^r y - \frac{r+i F_1 \Delta^{r+i} \hat{y}}{r+1} + \frac{r+i F_2 \Delta^{r+2} y}{(r+1)(r+2)} - \cdots$	Gange Summe ber bernoullifden Bablen mit	abwech.
	felnben Beichen	<b>\$.</b> 597-
$\Delta^{r} y = t (e^{i \hat{\theta}^{x}} - 1)^{r}$	$\int_{-(a+nh)^r}^{(a-1)^n} \dots$	<b>\$.</b> 598.
AF		
$\lambda^r \frac{\partial^r y}{\partial \omega^r} = \zeta \left[ lg \left( 1 + \Delta y \right) \right]^r. \qquad \qquad$	$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(n+1)^r}{(n+2)^{r+2}}, \qquad . \qquad .$	<b>\$</b> - 599•
$\frac{f(x + \Delta x) - fx}{\Delta x} = f^2 x \text{ får } \Delta x = 0. \text{ Entites}$	$\int_{a+nh}^{\frac{1}{n+1}}$ ; $\Gamma_{\infty}$ ; Aafel für $\int_{n+1}^{\frac{1}{n+1}}$ .	<b>§</b> . 600.
hung ber Differenzialrechnung aus ber Differenzen-	$\Gamma_1: I(-\infty)$ .	§. 601.
rechnung §. 570.	$\Gamma_{\infty}$ ; $\Gamma_{1+\infty}^{\infty}$ ; $\Gamma_{\infty-1}^{\infty}$ ;	<b>§</b> . 602.
$fy_n = C + \partial^{-1} y_n + \frac{1}{8} y_n + H_1 \triangle y_n + H_2 \triangle^2 y_n + H_3 \triangle^3 y_n + \dots$	Anbere Ausbrude fur To. Safel fur befonbere	Berthe
$f\Delta^{r}y_{n}=\Delta^{r-1}y_{n+1}-\Delta^{r-1}y_{i} f\Delta y_{n}=y_{n+1}-y_{i}$	von Fx	<b>\$</b> . 603.
<b>5.</b> 579.	$\int \frac{\alpha + n\beta}{a + n\lambda} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	<b>§</b> . 604.
${}^{2}\int A_{n}  \omega^{n} = \frac{-A}{\omega - 1} + \frac{\omega  \triangle  A}{(\omega - 1)^{2}} - \frac{\omega^{2}  \triangle^{2} A}{(\omega - 1)^{3}} + \frac{\omega^{2}  \triangle^{3} A}{(\omega - 1)^{4}} - \dots$	$\int_{(a+n\alpha)(b+n\beta)}^{1}.$	<b>\$</b> . 605.
${}^{\sharp} f(-\epsilon)^{n} A = \frac{1}{4} A - \frac{1}{4} \Delta A + \frac{1}{4} \Delta^{2} A - \frac{1}{45} \Delta^{3} A + \dots$	10 1	6 (-6
<b>\$.</b> 574⋅	$\int \frac{1}{(a+n\alpha)(b+n\beta)}.$	\$- 606.
$ \left[ A_n x^n = {}^t f A_n x^n + \frac{x^{n+1}}{x^{n-1}} \left[ A_n - \frac{\Delta A_n}{x - 1} + \frac{x \Delta^2 A_n}{(x^{n-1})^2} - \dots \right] $	$\int_{a+nh}^{(-1)^n}.$	<b>§.</b> 608.
§. 575- $f(-1)A_n = \frac{1}{4}(A \pm A_n) - \frac{1}{4}(\triangle A \mp \triangle A_n) + \frac{1}{4}(\triangle^2 A \mp \triangle^2 A_n) + \dots$	$\int A_n G_n \infty^n$	
\$ 576.	$=GS + \frac{\infty}{1!} \frac{\partial S}{\partial x} \triangle G + \frac{x^2}{2!} \frac{\partial^2 S}{\partial x^2} \triangle^2 G + \frac{x^2}{3!} \frac{\partial^3 S}{\partial x^2} \triangle$	,³ <i>G</i> +
${}^{g} f_{A_{n}} \infty^{n} = \frac{-n}{\infty - 1} \left[ \frac{A}{\infty} - X_{1} \frac{f^{1}o}{1!} + X_{2} \frac{f^{2}o}{2!} - X_{3} \frac{f^{2}o}{3!} + X_{4} \frac{f^{2}o}{4!} - \dots \right]$	$ \int \text{fur } S = \int A_n \infty^n . $	<b>5.</b> 610-
	$\begin{cases} f G_n \frac{\infty^n}{n!}, \int_{n!}^{\infty} \frac{\infty^n}{n!(a+nh)}. \end{cases}$	S. 611.
$ A_n x^n = \frac{x^{n+1}}{x^{n-1}} \left[ A_n - X_1 \frac{f^2 n}{x!} + X_1 \frac{f^2 n}{2!} - X_2 \frac{f^2 n}{3!} + \dots \right] + C $	) Xus sufammengehörigen Berthen von .∞ unb	
\$- 577.	Sleidung $y = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3$	4 .
Betth für 20,	zu finden	§. 612. §. 614.
${}^{2}f(a+nh)^{m} \infty^{n}; f(a+nh)^{m} \infty^{n}. \qquad \qquad \S. 580.$	lg(1.2.3.4n).	<b>S</b> . 616.
If $(n+1)^m x^n$ : $\int (n+1)^m x^n$ . S. 583. Die ree bernoullische Rahk. S. 586.	(a.l. a.k)	§. 617.
${}^{4}f(-1)^{n}(n+1)^{m}$ . 5. 587.		•
$f(-1)^n (n+1)^m$ . 5. 588.		S. 618, S. 619.
${}^{4}/(-1)^{n}(1+2n)^{m}$ . S. 589.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S. 621.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

XIV. Kapitel. Bon ben Faktorenfolgen mit gebrochenen Exponenten.	<b>§.</b> 652.
Markemental and the second state of the second	Za Zb Ze Zd Zy und Z'o
Fattorenfolgen mit unendlich großen Exponenten. S. 622.	$\Sigma y_n = C + y + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} $ unb
Anwendung auf trigonometrische Ausbrücke. S. 623.	$\Sigma y_n = \int y_n - y_n + C_i \dots \qquad . \qquad$
Faktorenfolgen mit gebrochenen Erponenten burch fort- laufenbe Reihen von Kaktoren auszubruden. §. 624- Bergleichung biefer Faktorenfolgen unter einander.	$\mathcal{Z} \lg A_x$ ; $e^{\mathcal{Z} l A_x}$ ; $\mathcal{Z} \lg x^x$ ; $e^{\mathcal{Z} l x^x}$ . \$. 657.
\$. 625.	$\sum \frac{\alpha + \beta x}{a + b x} \qquad $
Abhangigteit von 12, wenn w ein echter Bruch ift.	$-\frac{a+bx}{a+bx}$
§. 627.	$2\frac{1}{(a+\alpha x)(b+\beta x)}. \qquad . \qquad$
Befonbere Berthe 628.	
Reihe für ax; h	
Reihe für Lg 2x; 2	$z^{\frac{\infty}{x}}$
Zafeln für biefe Logarithmen §. 632.	A
Anbere Ausbrude für lg 1x;2 S. 633.	Allgemeine Ausbrude burch Differengen und Differen-
und für lg a 25 h	glate für Sy und Sy S. 662.
Fattorenfolgen mit einer zweitheiligen Grundzahl unb	
gebrochenen Erponenten in einfache gu gerlegen.	XVI. Kapifel. Von der Abnahme oder Con-
<b>S.</b> 635.	vergeng ber unendlichen Reihen.
Schriften	aerBeuf ger auemonichen Derident
	Ertlarungen,
XV. Rapitel. Burudleitung der einfachen Dif-	$I^{x;1}$ får $\infty = \infty$ . §. 665.
ferenzgleichungen.	$a^{x_i h}$ for $x = \infty$ S. 666.
	_x; h
Differenggleichung. Ordnung. Grab. Ginfache unb	$\frac{a}{b^{y_i k}}$ für $\infty$ and $y = \infty$ §. 667-
jusammengesete Differentgleichungen 5. 638.	a <sub>x</sub> fair 20 = 00
Burudleitungsrechnung, umgetebrte Differengenrechnung ober Integralrechnung mit Differengen.	Wax exist
	$\frac{\alpha_{x}}{a+b\infty} \text{ für } \infty = \infty. \qquad . $
• • •	$\alpha_x \cdot \beta^x$ für $x = \infty$
$z^{-1}\gamma_m = z^{-1}\gamma_{m+1} - z^{-1}\gamma_m$ . §. 640.	
$\Sigma(\Delta U + \Delta V - \Delta W) = \Sigma \Delta U + \Sigma \Delta V - \Sigma \Delta W;$	$\frac{\beta^2}{\alpha_n} \text{ for } \alpha = \infty. \qquad . $
$\Sigma a \triangle U = a \Sigma \triangle U$ : $\Sigma VW = W \Sigma V - \Sigma [\triangle W \cdot \Sigma (V + \triangle V)] \dots \S. 641.$	$e^{x;h} \cdot b^x$ for $\infty = \infty$
Beftanbige Große, weiche gur Erganzung bes Integrals	
erfordert wird	Die bernoullischen Bahlen $\frac{B_{x+1}}{B_{x}}$ far $\infty = \infty$ . §. 627-
	$f(x+1) - f = \frac{f x}{x} \text{ for } x = \infty.  .  S. 678.$
augemeine ansoruce int 2 m une 2 - g. 045.	- 1
	$\frac{f(x+1)}{fx} = (fx)^{x} \text{ für } x = \infty. \qquad . $
$\Sigma_{\infty,\infty}^{n;h}$ ; $\Sigma_{\infty}^{1-\infty}^{n;h}$ ; $\Sigma_{\infty}^{\pm n;h}$ . • • • 5. 648.	Bebingungen, unter welchen $f_{\infty} = G^{x}$ , wenn.
<b>~</b> ·	$f(x+1)$ $\frac{1}{x}$
$\mathbb{Z}_{\infty_n}: \mathbb{Z}(a+x)_{\infty_n}: \mathbb{Z}_{\infty^2}.\infty_n: \mathbb{Z}(a+x)(b+x)_n$ §. 649.	$\frac{f(x+1)}{fx} = (fx)^{\frac{1}{x}} = G \text{ für } x = \infty \text{ with. } 5.680.$
Unabhangige Roeffisientengleichung far Faktorenfalgen	
mit positiven Erponenten S. 650.	$y_{n+1} - y_n = \frac{y_n}{n}$ and $\frac{y_{n+1}}{y_n} = (y_n)^n$ for $n = \infty$ .
Zax; Zlg x; Zsinx; Zcos x \$. 651,	5. 68i.

Abnahme ber Glieber einer Reihe ift von ber Abnahme	$\partial \cdot a^{-n_i-h}$ , §. 728.
ber Reihe gu unterfcheiben \$. 682.	$\partial \frac{a^{n_1h}}{h^{n_1h}}$
Abnahme einer Reihe aus ihrer Ergangung gu beur-	$\partial \frac{1}{b^{n;h}}$
theilen	$\partial \cdot a_n$
Reigen mit madfenben positiven Bliebern finb machfenb.	
<b>5.</b> 684	XVIII. Rapitel. Bon den Berfegungen und
Reihen mit abwechselnben aber gleichen Gliebern finb	Berbindungen der Größen.
wachsend	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bergleichung abnehmenber ober machfenber Reihen mit	I. Bon ben Betfegungen.
andern	Berfehungen ober Permutationen. Bufammenftellun-
Reiben mit abwechfelnben aber machfenben Gliebern finb	gen. Berfegungejahl S. 721.
wachsend	Die Berfetungezahl zu finden
Die Abnahme ber Reihen mit positiven Gliebern aus	Riebrigere und bobere Clemente. Gut geordnete. 5. 724.
ihrem allgemeinem Gliebe ju beurtheilen. S. 688.	Elemente ju verfegen \$ 725-
gur Reihen mit abwechselnben Gliebern \$. 689.	Beiger. Berfegungserponent. Berfegungeflaffe. S. 727.
Reihen beren allgemeines Glieb An ma ift. 5. 691.	Die Berfehung zu finden, wenn jede Bufammenftellung
Wenn An w'+nh bas allgemeine Glieb ift. \$. 692.	nur eine bestimmte Anzahl Clemente enthalt. §. 728.
Benn bas allgemeine Glieb irgend eine guntzion von	Die Berfehungezahl zu finden S. 729.
∞ ift	Berfehungen ohne und mit Bieberholungen, ober unbe-
Reihen mit unmöglichen Größen S. 694.	stimmte Berfegungen
Halbconvergente Reihen	Elemente aus verschiebenen Alphabeten S. 731.
Summirung berfelben S. 696.	Berfegungen zu bestimmten Summen. Summenzahl
Schriften	ober Summenerponent
	Berfehungen mit Wieberholungen gu bestimmten Gum-
XVII. Rapitel. Bon den inexplifabeln Funt-	men zu bilben
gionen.	Elemente aus verschiebenen Alphabeten S. 735.
Erklärung	Für ben Zeiger (0, 1, 2, 3, 4, ) . S. 737.
Reiben, beren legte Glieber verfdwinben nach ben Do-	Alle Bablen gu finben, welche ber Gleichung
tengen bes Stellenzeigers zu entwickeln und ihre Ab-	$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3' + \cdots + \alpha_n = m$ genägen. S. 738.
leitung zu finden S. 700.	II. Bon den Berbindungen.
C 1	Berbinbungen ober Combinationen ohne und mit Bie-
Bur $\int_{(a+nb)^r}^{1}$ und beren Ableitung \$. 702.	berholungen. Berbinbungserponent. Unbeftimmte
	Berbindungen
$\operatorname{gár} \int_{a+nb}^{1} \dots \dots$	Berbindungezahl für Berbindungen ohne Bieberholung.
Reihen, beren legte Glieber fic ber Gleichheit nabern.	5. 742.
\$. 706.	Berbinbungen ohne Bieberholungen gu bilben. S. 744.
Benn bie erften Differengen ber legten Glieber einan-	Elemente aus verschiebenen Alphabeten 6. 746.
bet gleich find	Berbindungen mit Bieberholungen zu bilben. 6. 747.
Moleitung von fan at, wenn n veranberlich ift. S. 708.	Mit Borfehung ber Berfehungszahl §. 748.
Ableitung von Probutten, wenn bie Logarithmen ber	Berbindungen ohne Bieberholungen, mit gleichgefesten
letten Glieber verfcwinden S. 709.	Elementen
Benn fic bie Bogarithmen ber letten Glieber ber Gleiche	Bestimmte Berbinbungen. Unbegrengte und begrengte
heit nähern S. 711.	Beiger. Summenzahl ober Gummenerponent. S. 750.
Anwendung auf Battorenfolgen mit gebrochenen Erpo-	Berbinbungen mit Bieberholungen gu beftimmten Gum-
nenten S. 713.	men fur einen undegrenzten Beiger ju bilben. S. 751.
$\partial_{\cdot}a^{n_{j}h}$	Unbegrengte Beiger in begrengte ju verwandeln. \$. 754.
ð.a <sup>n?-h</sup>	wne Sabren in lingen' werde bet Gierchaus
g, a ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	$1\alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + \ldots + n\alpha_n = m$ genügen.
$\partial \cdot a^{-njh}$	<b>§.</b> 75 <b>6.</b> .

	, ,
Für beibe Gleichungen $\alpha + \alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_n = r$	Die mte Poteng einer Reihe gu finben, wenn m eine
unb $1\alpha_1 + 2\alpha_2 + \cdots + n\alpha_n = m$ . §. 757.	positive gange Bahl ift
Berbindungen mit Bieberholungen gu bestimmten Sums	Fur begrengte Stalen
men mit ben jugeborigen Berfegungejablen ju bil-	Wenn m jebe Bahl bebeutet S. 794.
	Polpn Roeffigienten für gebrochene pofitive ober ne-
ben. S. 759. Allgemeine Ausbrucke. S. 761.	gative Erponenten aus Roeffizienten fur gange po-
Berbindungen mit begrengten Beigern S. 762.	fitive Exponenten gu finden \$. 796.
Bilbung berfelben	Polyn Roeffigienten fur begrengte Stalen. S. 797.
Allgemeine Ausbrude, welche fich auf bie Bergleichung	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE
ber Berbinbungen und Berfegungen begieben. S. 765.	
Berfegungs, und Berbindungszahlen S. 770.	Potengen enblicher Reihen mit begrengten Stalen.
Berbinbungen mit Bieberholungen und gleich gefesten	<b>§.</b> 800.
Glementen S. 771.	Zafel ber Polynomialtoeffigienten S. 801.
	Allgemeine Ausbrude
III. Bon den Involutionen.	Roeffigienten für Reihenprodutte §. 805.
Ertlarung	Produtt ber Potengen gweier Reihen S. 807.
Berbinbung mit Bieberholungen gu bestimmten Gum-	Quotient ber Potengen zweier Reihen S. 809-
men	Probutte mehrerer Reihen S. 814.
men	Shriften
Involutionen für begrenzte Beiger : S. 776.	
Mit Borfegung ber Berfegungezahl 5. 777.	
	XX. Kapitel. Bon ben Koeffizientengleichun-
IV. Anwendung auf einige befondere galle.	gen der Polynomien und einigen damit gufam-
$(1+a\infty)(1+b\infty)(1+c\infty)(1+p\infty)$ gu ents	menhangenden Entwickelungen.
wideln	yangenotii Entiotataangen.
$(1+a\infty)^{\alpha}(1+b\infty)^{\beta}(1+c\infty)^{\gamma}$ gu entwickein.	Berwanblung ber Stalen
\$ 780.	$A_n$ and $A_n + A_{n-1} + A_{n-2} + \ldots + A_r = G_n$
C, für ben Beiger (a; a+h; a+2h; a+nh)	şu finben
gu entwickeln	
	$p^{\alpha} k_n$ aus $p^{\alpha} k_n = A_n \cdot p^{\alpha} k_{n-1}$ zu finden. §. 823.
$\frac{1}{(1-ax)(1-bx)\dots(1-px)}$ zu entwideln. §. 782.	$q^m k_n = p^m k_{m+n} - map^{m-1} k_{m+n} + \dots + ma^{m-1} p k_{m+n}$
	q;(b,c,d) $p;(a,b,c,d)$ 5. 824.
$\frac{1}{(1-ax)^{\alpha}(1-bx)^{\beta}}$ zu entwickeln §. 784.	$p^{\alpha} k_n = \alpha_n a^{\alpha-n} p^n k_n - \alpha_{n-1} (\alpha - n)_1 a^{\alpha-n+1} p^{n-1} k_n + \dots$
$(1-ax)^{-1}(1-bx)^{-1}\dots$	·
au entwickeln.	$\cdots + \alpha (\alpha - 2)_{n-1} a^{\alpha - 1} p k_n . \qquad \qquad 5.825.$
$\frac{1}{(1-a\infty y)(1-b\infty y^2)(1-p\infty y^k)}$ zu entwickeln. 5. 785.	Fur negative Erponenten. \$. 827.
Cm für ben Beiger (a; a+h; a+ah; a+nh)	Boeffizienten mit zweitheiligen Erponenten in einfache
zu entwickeln	an gerlegen
Bergleichung ber Roeffigienten für gattorenfolgen, ber	pm k, far p; (1, 1, 1, 1, 1,) gu finben. \$. 830.
Differengtoeffizienten und ber Berbinbungen mit Bie-	Roeffizientengleichungen
berholungen unter einanber \$. 787.	Entwickelungen berfelben für befonbere Stalen. S. 835.
hinbenburgiche Bezeichnung \$. 788.	Potengen besonderer Reihen S. 837.
4. 100°	lg pk, du finben
	Quotienten ber Potengen einiger Reiben 5. 844.
XIX. Rapitel. Bon den Potengen und Pro-	Allgemeine Mustrude fur bernoullifche Bablen. S. 846.
duften der Reihen.	umtehrung ber Reihen
	Substitution ber Reihen in Reihen \$. 852.
Polynomifder Lehrfas	$\infty^{\alpha} = {}^{t} \int G_{n} z^{\bar{\alpha}m+n}$ and $\infty = {}^{t} \int a_{n} y^{m+n}$ und
Grund - ober Stammreibe. Polynomialtoeffisienten.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Stale	$y = {}^t f A_n z^{n+1} \text{ su finden.} \qquad . \qquad$

$x^{\alpha} = {}^{t}/G_{n} z^{\alpha r + n}$ and $x = {}^{t}/a_{n} y^{n+1}$ and	$Ay_x + A_1 y_{x-1} + A_2 y_{x-2} + \dots + A_r y_{x-r} = X_x$
$y = {}^t \int A_n z^{r+n}$ gu finden §. 854.	zu integriren
$y^{\alpha}$ aus ${}^t f_{\alpha_n} \infty^{m+nd} = {}^t f_{\alpha_n} y^{r+nh}$ zu finden. \$. 856.	Besondere gaue. S. 917. $Ay_x + A_1 y_{x-1} + A_2 y_{x-2} + \cdots + A_r y_{x-r} = B$ au
$\gamma^{\alpha}$ , burch z ausgebrückt, aus $y = {}^{t} \int a_{n} e^{nt} dt$ und	integriren. $9.929$
$z = {}^{t} \int A_n x^{r+nh}$ gu finden S. 859.	Besondere Falle. 5. 923.
$z = \int A_n x$ so there $x = \int A_n x^{m+nd}$ and	Auflosung burch kombinatorische Analpsis. §. 925.
Z ' Diffill to another entry and to J Z '	$\gamma_x = A_x \gamma_{x-1} + X_x$ su integriren. • \$. 933-
$\gamma = {}^t \int A_n z^{r+nh}  \mathfrak{gu}  \text{ finben.} \qquad \qquad 5.862.$	$y_x = A_x y_{x-1} \cdot \cdot$
Roeffizientengleichungen 5. 864. Unabhangige Roeffizientengleichungen aus rudlaufens	$y_x = A_x y_{x-1} + A_x y_{x-2} + A'_x y_{x-3}. $ \$. 936.
ben gu finden	$y_x = A_x y_{x-1} + A_x y_{x-2} + X_x$ . \$. 937.
on Fp ju finden, wenn p eine Funkzion von wift.	Befondere Balle
§. 880.	Borftebenbe Gleichung unter anbern Bebingungen gu
$\partial^n (\mathbf{P}^{\alpha}, Q^{\beta})$ . §. 881.	integriren §. 940.
, mel.	$y_x = A_1 B_x y_{x-1} + A_2 B_x B_{x-1} y_{x-2} + \cdots$
$\partial^n \left( \frac{P^2}{2^n} \right)$	$\ldots + A_r B_x \ldots B_{x-r+1} \gamma_{x-r}$
(P)	gu integriren S. 941.
$\int A_n (a+nh)^r \infty^n$ aus $\int A_n \infty^n$ zu finden. §. 887.	Befonbere Balle S. 942.
$f(a+bx+cx^2+dx^3+)$ zu entwidelin. §. 888- $l_{a}(a+bx+cx^2+dx^3+)$ §. 889-	$D_{x}y_{x} = A_{1}B_{x}D_{x-1}y_{x-1} + A_{1}B_{x}B_{x-1}D_{x-2}y_{x-2} + \dots$
$l_{g}(a+bx+cx^{2}+dx^{3}+)  $	$\ldots + A_1 B_x \ldots B_{x-r+1} D_{x-r} \gamma_{x-r}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	au integriren § 943-
$\sin (a + bx + cx^2 + \cdots) \qquad \cdot \qquad $	Partielle Differenzen,
$\cos\left(a+bx+cx^2+\cdots\right) \qquad \cdot \qquad $	Doppelt wiederkehrenbe ober recurro recurrente Reis hen. S. 945.
$F_{\infty}$ aus $f_{\infty} = 0$ zu entwickeln §. 896.	$A \cdot {}^{t}\gamma_{x} + B \cdot {}^{t}\gamma_{x-1} + C \cdot {}^{t-1}\gamma_{x} + D \cdot {}^{t-1}\gamma_{x-1} = 0$
$F(\alpha + x) \text{ and } z = x f(\alpha + x). \qquad . \qquad$	$A. y_x + b. y_{x-1} + c. y_x + b. y_{x-1} = 0$
Ft and $\gamma = (t-a)ft$	gu integriren
$F(\alpha + \infty)$ aus $\infty = \gamma f(\alpha + \infty)$ . § 900. Fr aus $t = \alpha + \gamma f t$ zu entwickeln. Lagrangescher	${}^{t}y_{x} = A_{t} \cdot {}^{t}y_{x-1} + B_{t} \cdot {}^{t-1}y_{x} + D_{t} \cdot {}^{t-1}y_{x-1}$
<b>Eshtsas</b>	au integriren, wenn $y_x = f_{\infty}$ gegeben ift. §. 951.
$x^m \text{ and } x = a + by x^r. \qquad . \qquad$	Befondere Kalle
Fix and $\infty = \alpha + f\infty$	Dieselbe Sleichung zu integriren, wenn 'yx = b. 'yx-i
$x^m$ aus $a - bx + cx^r = 0$ §. 906.	gegeben ift
$\infty$ and $\infty = \alpha + \sin \infty$	gegeben ift
	211 integriren
	zu integriren
XXI. Kapitel. Burudleitung der jusammens	
- gefesten Differenggleichungen.	XXII. Kapitel. Bon ber Bermanblung ber
Erfidrungen S. 908.	,
Differenggleichungen burch Gleichungen mit Reihenglies	Reihen.
bern auszubruden	Durch Bufammengablen ber Glieber mit abwechfelnben
$Ay_x + A_1y_{x-1} + A_2y_{x-2} + \dots + A_ry_{x-r} = 0$ 31	Beichen
integriren	Durch Unnahme einer willfihrlichen Reihe. S. 961.
Befonbere Falle	Amwendung auf die Reihe für $lg$ $(1 + \infty)$ \$. 963. Arc $lg$ , $\infty$ . \$. 965.
Benn bie Burgeln ber Bebingungsgleichung einanber	Durch Beglaffung einiger ber erften Glieber ber gege.
gleich find. \$. 913. Wenn folde unmögliche Größen enthalt. \$. 914.	benen Reibe
EDERH lattic cumabilide grahm mildmil 1 2. 3.4.	Wenn

· .	•
Wenn bie Glieber ber gegebenen Reihe nach einander weggeschafft werden. S. 967. Anwendung auf die Reihe für $lg$ $(1+x)$ . S. 969. Berwandlung mittelst der Kettenbrüche. S. 970. Anwendung auf die Reihe für $\sqrt{(a-x)}$ . S. 971. Auf die Reihe für $\sin x$ und $Arc eg x$ . S. 972. Berwandlung in eine Reihe abnehmender Faktoren.	Diese Glieber zu finben
Anwendung auf besondere Falle §. 975.	die Burgelwerthe der Reihenglieder gleiche Unsterfchiede haben.
XXIII. Rapitel. Bon den größten und fleinsten Werthen der Funfzionen. Erflarungen	Ueber bie Anwendbarkeit bieser Reihen. S. 1018. Augemeine Ausbrücke S. 1019. Anwendungen S. 1020.
Regeln gur Auffindung ber Größten und Rieinsten. \$. 980.	III. Bom Ginschalten mit Burgelwerthen, welche ungleiche Differengen haben.
Wenn bie erfte Ableitung eine gebrochene Funkzion ift. §. 99x.	Bie weitlauftige Ausbrude vermieben werben tonnen. 6. 1021.
Beispiele	Allgemeiner Ausbruck
Einseitige Größte und Rleinste §. 993. Funtzionen von mehr als zwei veranderlichen Größen. \$. 994-	Wenn Wurzelwerthe und Reihenglieber entgegenges feste Beichen haben \$. 1026. Wenn zwei Reihen Wurzelwerthe gegeben find, welche
Schriften	ju einerlei Reihenglieber gehoren S. 1028.
XXIV. Kapitel. Bom Einschalten oder In- terpoliren der Reihenglieder.	IV. Bom Ginfchalten für folche Reihen, beren Glieder Summen ober Produkte anderer Rei
Beschaffenheit bes erforberlichen Ausbrucks. \$. 997. Wittelwerth überhaupt \$. 998. Arithmetischer Mittelwerth \$. 999.	hen sind. Reihenglieber, welche Summen anderer Reihen sind. S. 1030.
Geometrifchet	Reihenglieber von Faktorenfolgen \$. 1031.
Der arithmetische Mittelwerth ift größer als ber geo- metrische	V. Beng in ber Gleichung, nach welcher interpo- lirt werden foll, die Roeffizienten unbekannt find.
werth ihrer Wurzeln zu finden §. 1003. Der hienach gefundene Mittelwerth ift größer a's ber	Betichiebene Boraussestungen gur Beftimmung biefer Roeffizienten
arithmetische	der Reihenglieber gleich Rull werden. §. 1037. Andere Ausbrucke für die Interpolationsgleichung. §. 1038.
I Anwendung der arithmetifchen Reihen, wenn die Burgelmerthe der Reihenglieder gleiche Unsterfchiede haben.	Bwei Reihen Wurzelwerthe
Ausbruck für has eingeschaltete Glieb S. 1006. Das eingeschaltete Glieb zu sinden S. 1007. Ausbruck für eine bestimmte Anzahl Zwischenglieber.	Anwendung . S. 1043. Wenn die Summe aller Fehler, ohne Rudficht auf bas Borzeichen, fo klein als möglich werben foll.
Cytelweins Analysis. I. Band.	§• 1044.

Anwenbung	Anwenbung
fo klein als möglich werben foll S. 1046.	benen Reihe nicht vorkommen
Schriften	Die Burudleitung einer Funtzion burd Raberung gu finben
XXV. Rapitel. Bestimmung ber Summen	Benn ausgezeichnete Berthe in ber Funtzion vortom- men
der Reihen durch Naberung.	Genauere Ausbrude ju erhalten §. 1059.
Allgemeine Ausbrude	Befondere galle
Befonberes Berfahren	Anwenbungen S. 1961.
Anwendungen	Anwendung auf Reihen S. 1064.
Benn bie Glieber ber Erganjung abwechfeinbe Beichen	Burudleitung einer Funtzion burd Raberung. 3mei-
heben S. 1053.	

Grunblehren

der

höhern Analysis.

Erfter Band.

Entelweins Anglinffe. I. Stanb



## Erftes Rapitel.

# Von den analytischen Funkzionen überhaupt.

## §. 1.

Sroffen, welche so von einander abhängen, daß mit der Beränderung einer derselben, auch die übrigen eine Peränderung erleiden, heißen Sunkzionen von einander. So sind bei den krummen Linien, die Abscissen und Ordinaten; beim freien Falle der Korper, die verstoffenen Zeiten und die Raume welche in diesen Zeiten durchlaufen sind, Funkzionen von einander.

Durch Gleichungen läßt sich die Abhängigseit veränderlicher Größen von einander ausdrüschen. Hatte man die beiden veränderlichen Größen x und y und für dieselben die Gleichung  $y = ax + \sqrt{(a^2 x^2 - bx)}$ ; so ist dadurch die Art bestimmt, wie y von x abhängt, und jede Verschnderung die x erleidet, wird eine Veränderung von y zur Folge haben. Wollte man ausdrücken wie umgekehrt x von y abhängt, so darf man nur aus der vorssehenden Gleichung x entwickeln; dies gibt  $x = \frac{y^2}{2ay - b}$ , wo alsdann jede Veränderung die y erleidet, eine Veränderung von x zur Folge hat.

Will man ganz allgemein anzeigen, daß y eine Funkzion von x ist, so psiegt man dies das durch auszudrücken, daß man vor x den Buchstab f oder F,  $\Gamma$ ,  $\varphi$ ,  $\psi$ , . . . . seit; also y = fx, wo aber f oder F,  $\Gamma$ ,  $\varphi$ ,  $\psi$ , . . . . feine Factoren, sondern nur Zeichen sind.

Ein jeder Ausdruck in welchem veränderliche Größen vorkommen, ist daher eine Funkzion dieser veränderlichen Größen. So ist  $ax + \sqrt{(bx - x^a)}$  eine Funkzion von x und man kann dieselbe auch so bezeichnen

$$fx = ax + \sqrt{(bx - x^2)}.$$

Eine Funkzion mehrerer veränderlicher Größen, x, y oder x, y, z, wird durch f(x; y) oder f(x; y; z) u. s. w. bezeichnet. So ware

$$\frac{ax+y^2}{bc-xy}=f(x;y).$$

Die Analysis hat jum Endzwede, die aus der Veranderlichkeit der Großen entspringenden Eigenschaften der Funtzionen zu entwickeln. Man theilt daher die in der Analysis vortommende Großen, in beständige, unveränderliche oder constante, und in unbeständige, veränderliche oder va=

riable. Bon der Analysis pflegt man die Algebra zu unterscheiden, weil diese sich nur mit befannsten oder gegebenen, und unbekannten oder gesuchten Größen beschäftigt. So bestimmt aber auch diese Grenzen zwischen Algebra und Analysis zu sehn scheinen, so mussen doch mehrere der wichtigssten Lehren der Algebra dem Bortrage der Analysis vorbehalten werden, und man hat nur alsedann darauf Rücksicht zu nehmen, ob veränderliche oder unbekannte Größen Gegenstände der Rechsnung sind. Dieser Unterschied ist um so mehr zu bemerken, da die unbekannten Größen der Algebra, und die veränderlichen Größen der Analysis, gewöhnlich auf einerlei Art, durch die Endbuchsstaben des Alphabets bezeichnet werden.

Den Unterschied swifchen unbefannten und veranderlichen Gtoffen zu übersehen, bemerke man, daß die Art und Weise wie Grofen von einander abhangen follen, burch Gleichungen ausgedruckt wird. Bare nun die Gleichung

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

gegeben und jugleich bestimmt, daß A, B, C beständige Größen sind, welche einen gegebenen Werth haben, so kann man fragen: welche Werthe die unbekannte Größe w erhalten muß, daß die Bestingungen der Gleichung erfüllt werden, d. h. daß die Summe der Glieder im ersten Theile der Gleichung oder auf der linken Seite des Gleichheitszeichens, = 0 werde. hier hat offenbar die unbekannte Größe w nur die belden Werthe

$$x = -\frac{B}{2A} + \sqrt{\left(\frac{B^2}{4A^2} - \frac{C}{B}\right)}$$
 und  $x = -\frac{B}{2A} - \sqrt{\left(\frac{B^2}{4A^2} - \frac{C}{B}\right)^*}$ 

welche ben Bebingungen der gegebenen Gleichung genügen. Giebt man aledann x irgend einen ans bern Werth, so wird die Bedingung der Gleichung nicht erfüllt, und es entsteht eine neue Gleischung, deren zweiter Theil ficht = 0, sondern irgend eine bestimmte Gröfe ist.

Ware hingegen eben diese Gleichung  $Ax^2 + Bx + C = 0$  unter der Voraussezung gegeben, daß x eine veränderliche Größe sehn soll, also x jeden möglichen Werth annehmen kann und bennoch der zweite Theil der Gleichung = 0 werden soll, so hangt nothwendig die Beschaffenheit der Größen A, B, C von dieser Eigenschaft ab, und weil die Gleichung für jeden Werth von x gelten muß, so kann man auch in derselben x = 0 sehen, wodurch man C = 0 erhält, welches nicht der Fall sehn kann, wenn x eine unbekannte Größe ist.

Bon den vorkommenden Funkzionen fann man bemerken: transcendente Sunkzionen (Functiones transcendentes), welche außer andern Größen, auch trigonometrische Ausbrude als Sinus, Rofinus ic., oder Kreisbogen, Logarithmen oder veränderliche Exponenten, wie auch enthalsten. Algebraische Sunkzionen (algebraicae) enthalten keine dieser Ausbrude.

Eine entwickelee (explicita) Funfzion ift eine folche, in welcher eine von den veranderlischen Großen, von den übrigen ganglich abgesondert ift und nur allein portomint.

3. 3. 
$$y = a + bx^2 - x^7$$
.

Die Auflbfung ber quabratifchen Gleichungen wird hier als betannt vorausgefest.

Unentwickelte (implicitae) Funksionen find folde, in welchen die unbekannten Großen von einander nicht abgefondert find.

3. B. 
$$ax^4 + by^3 = cxy$$
 oder auch  $o = f(x; y)$ .

Eine rationale Funkzion ist diesenige, in welcher die veränderliche Große keine gebrochene Exponenten hat, oder unter einem Wurzelzeichen vorkommt, sonst heißt fie irrational. So ist  $\frac{a+b\infty^2}{e\infty-\infty^2}$  eine rationale Funkzion von  $\infty$ ; dagegen ist  $\frac{a\infty+b\gamma^2}{e\infty-\infty^2}$  eine irrationale Funkzion von  $\gamma$ .

Eine Funtzion heißt eine imaginare, wenn in ihr Ausbrude vortommen, welche ben imaginaren Faftor y'- 1 enthalten; alle andere Funtzionen heißen peelle.

Symmetrische Junkzionen heißen diesenigen, in welchen die Größen so mit einander vers bunden find, daß keine Beranderung im Werthe der Funkzion vorgeht, man mag die Größen unster einander vertauschen wie man will.

Fur die Großen a und y find

$$x^n + y^n$$
;  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ ;  $xy + \sin x + \sin y$ ;  $\frac{\sin y^n + \sin y^n}{\cos x + \cos y}$ 

und für die Größen x, y, z

$$x^{n} + y^{n} + z^{n}; \ x^{n}y^{m} + x^{n}z^{m} + y^{m}z^{n} + x^{m}y^{n} + x^{m}z^{n} + y^{n}z^{n};$$

$$\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}}{x^{2}yz + xy^{2}z + xy^{2}z^{2}}; \ \frac{(xy + xz + yz) xyz}{\sqrt{(xyz - xz - y - z)}}; \ u. \ f. \ w.$$

fymmetrische Funktionen.

Wenn eine Funfzion keinen Nenner hat, oder in dem Nenner derselben die veränderliche Größe nicht enthalten ist, so heißt sie eine ganze Funkzion (integra). So sind  $a+bx+cx\sqrt{x}$  oder  $\frac{a^2+x^2}{b+c}$  ganze Funkzionen von x.

Enthalt aber der Nenner einer Funtzion die veranderliche Groffe, oder fommen in derfelben negative Exponenten der veranderlichen Groffe vor, fo ift fie eine gebrochene Sunkzion (fracta),

3. 23. 
$$\frac{a+x}{b-x}$$
;  $a+bx+cx^{-3}$ .

Eine echte gebrochene Funfzion (propria seu genuina) ift biefenige, in welcher ber hochste Exponent der veränderlichen Größe im Ichler, weniger Abmessungen als im Nenner hat.

3. B. 
$$\frac{\alpha + \infty}{c \infty - \infty^2}$$

Sind diese Abmeffungen im Jahler und Nenner gleich, oder im Zähler größer als im Remner, so ift die Funkzion eine unechte (impropria) gebrochene.

3. 8. 
$$\frac{a+x}{b+x}$$
;  $\frac{a+bx+cx^2}{d+x}$ .

Aehnliche Funkzionen find solche, in welchen nur die veranderlichen Größen oder die besondern Werthe, welche man denselben beilegt, von einander verschieden sind, dagegen bleiben die des ständigen Geoßen in solchen Funkzionen, auf einerlei Weise mit den veranderlichen Geoßen verbunden. Es bedeuten daher  $\frac{-\infty}{b+\infty}$  und  $\frac{-\gamma}{b+\gamma}$  ähnliche Funkzion von x und von  $\gamma$ ; sie erhale

ten alsbann auch einerlei Funksionszeichen, also wenn man  $fx=\frac{a^3x-x^3}{b+x}$  sest, so ist  $fy=\frac{a^2y-y^2}{b+x}$ .

. Ueberhaupt ist zu bemerken, daß, wenn einmal für irgend eine bestimmte Funtzion ein Beichen gewählt ift, daffelbe bei eben der Rechnung nicht für eine andere als die ihr abnliche gelten kann.

Auch dann noch, wenn einmal das Funkzionszeichen festgesetzt ist, kann man dasselbe zur Bezeichnung beibehalten, wenn die veranderlichen Größen bestimmte Werthe annehmen, welche alledann besondere Werthe der Funkzion heißen. Setzt man in dem Ausdruck:  $fx = \frac{a^2 \infty - \infty^3}{b + \infty}$ , den besondern Werth b statt  $x_i$  so wird:  $fb = \frac{a^2 b - b^3}{b + b} = \frac{a^2 - b^2}{2}$  und eben so, wenn man a statt x setz: fa = 0.

In benjenigen Fallen, mo man bie veranderliche Große = o fest, pflegt man bas Funtzionszeichen ohne allen Beifas zu gebrauchen. Ware

$$fx = \frac{a^2 + x^2}{b + x},$$

so erhalt man für x = 0

$$f \circ = \frac{a^2}{b}$$
 oder fürger  $f = \frac{a^2}{b}$ .

Auf gleiche Art erhalt man aus der gegebenen oder urfprunglichen Funfzion

$$fx = \frac{a^2x - x^4}{b + x},$$

die besondern Werthe derfelben :

$$f4 = \frac{4a^2 - 64}{b + 4};$$

$$f1 = \frac{a^2 - 1}{b + 1};$$

$$f(-1) = \frac{-a^2 - 1}{b - 1}.$$

Much ist, wenn x + c; x - c oder  $\frac{\infty}{a}$  statt x gesest wird:  $f(x + c) = \frac{a^2(x + c) - (x + c)^3}{b + x + c};$  $f(x - c) = \frac{a^2(x - c) - (x - c)^3}{b + x - c};$  $f(\frac{x}{a}) = \frac{a^2(x - c) - (x - c)^3}{b + x - c};$ 

fo oder 
$$f = \frac{0}{b} = 0$$
.

3ufan. Mus  $fx = \frac{a^2 + x^2}{b + x}$  erhalt man ferner wenn  $x^2$  flatt x gefest wird:

$$f(x^2) = \frac{a^2 + x^4}{b + x^2}.$$

Wird aber fx jur zweiten Poteng erhoben, fo wird

$$(fx)^2 = \left(\frac{a^2 + x^2}{b + x}\right)^2 = \frac{a^4 + 2a^2x^2 + x^4}{b^2 + 2bx + x^2}.$$

Es muffen daher die Ausdrucke  $f(x^2)$  und  $(fx)^2$  sehr wohl von einander unterschieden werden, da überhaupt  $f(x^r)$  nur andeutet, daß  $x^r$  statt x in fx gefest werden soll, wogegen  $(fx)^r$  anszeigt, daß fx auf die rie Potenz erhoben werden soll. Zur Bereinsachung dieser Brzeichnung wird in der Kolge

$$f x^r$$
 flatt  $f(x^r)$ 

geseht werden, welches mit (fx), nicht zu verwechseln ift, weil man für diesen Fall die Klam= mern beibebalt.

Wird x + h statt x in  $(fx)^r$  geset, so giebt dies  $[f(x + h)]^r$ . Soll hingegen  $(x + h)^r$  statt x + h in f(x + h) geset werden, so giebt dies eigentlich  $f[(x + h)^r]$ , welches man aber ebenfalls der Kurze wegen durch  $f(x + h)^r$  bezeichnen kann.

Man pflegt auch wohl  $(fx)^r$  durch  $f^rx$  zu bezeichnen; welches aber deshalb hier nicht: angenommen wird, um Verwechselungen mit den Bezeichnungen der abgeleiteten Funfzionem zu vermeiden.

Eine Funtzion heißt einformig (uniformis), wenn sie für jeden bestimmten Werth; der veränderlichen Größe, nicht mehr als einen einzigen Werth erhalt. Es sind daher die rationalen: ganzen und gebrochenen Funtzionen, einformig. Erhalt die Funtzion für einen Werth; der versichnerlichen Größe, zwei verschiedene Werthe, so heißt sie zweifdrmig, erhalt sie drei Werthe, dreisformig, u. f. w. Ueberhaupt wenn eine Funtzion für einen bestimmten Werth der veränderlichen: Größe, mehr als einen Werth erhalt, so heißt sie eine vielformige Funtzion (multiformis).

Enthalt eine ganze Funtzion eine ober mehrere veränderliche Größen, so heißt die Funtzion: gleichartig (homogenea), wenn die Summe der Exponenten von den veränderlichen Größen eines jeden Gliedes, gleich groß ist. Eine gebrochene Funtzion ist gleichartig, wenn sawoht Sähler als Renner derselben ganze Funtzionen sind, ohne daß jedoch die Summe der Exponenten eines jeden. Gliedes des Zählers, denen des Nenners gleich sehn darf. So sind

$$axy^{3} + bx^{2}y^{2} + cy^{4}$$
 und  
 $axy + y^{2} + \frac{by^{3}}{\infty} + \frac{cx^{6} + xy^{4}}{\infty^{3} - y^{3}}$ 

gleichartige Funkzion, die erfte von vier, die zweite von zwei Abmeffungen. . .

Sind die Abmessungen oder die Summen der Exponenten der veranderlichem Großen in den einzelnem Gliedern einer Kunkzion ungleich, so heißt sie eine ungleichartige Funkzion (heterogenea).

Funtzionen von mehreren veränderlichen Größen lassen sich auf eine ähnliche Weise wie Funtzionen von einer veränderlichen Größe bezeichnen. Ware z. B.  $u=a+bx-cxy+y^2$  gegeben, so kann man auch  $f(x;y)=a+bx-cxy+y^2$  schreiben, wodurch zugleich eine einfache Bezeichnung der besondern Werthe dieser Funtzion entsteht. Hiernach wird

$$f(a; y) = a + a^{2} - acy + y^{2}$$

$$f(x; a) = a + bx - acx + a^{2}$$

$$f(a; b) = a + ab - abc + b^{2}$$

$$f(o; y) = a + y^{2}$$

$$f(x; o) = a + bx$$

$$f(o; o) = a$$

$$u. f. w.$$

§. 6

Eine Reihe Faktoren, welche wie die Glieder einer gemeinen arithmetischen Reihe gleiche Unsterschiede zwischen den aufeinanderfolgenden Gliedern haben, heißen eine Sakultät oder Saktorensfolge. So ist in der Kaktorenfolge

a (a + b) (a + 2b) (a + 3b) (a + 4b) (a + 5b) (a + 6b)
der Unterschied oder die Differenz b, ihr erster Faktor a und ihr letzter a + 6b. Der erste Faktor heißt die Grundzahl oder Basis, und die Anzahl der Glieder, der Arponent der Fakultät, welcher nach der hier gegebenen Erklärung eine ganze Bahl ist. Fakultäten mit negativen oder ges brochenen Erponenten werden in der Folge näher untersucht werden.

Dergleichen Fakultaten mit ganzen Exponenten laffen sich dadurch bezeichnen, daß man rechts oben neben die Grundzahl ben Exponenten, neben diesen ben Unterschied und zwischen diese beiben Bahlen ein Semisolon ober Komma sest. So wird die vorstehende Fakultat durch

bezeichnet. Muf abnliche Art ift:

$$a (a + b) (a + 2b) \dots (a + nb) = a^{n+11b}$$
  
 $5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 19 = 5^{816}$   
 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 = 1^{1012}$   
 $a (a - b) (a - 2b) \dots (a - nb) = a^{n+11-b}$ 

Die Fakultaten der natürlichen Bablen, deren Grundzahl 1 ift, kann man auch kurzer bas durch bezeichnen, daß der lette Faktor zwischen zwei Klammern und hinter denselben ein Austusfungszeichen geseht wird, oder wenn keine Breideutigkeit entsteht, unmittelbar hinter diesen Faktor das Austusungszeichen geseht wird.

hiernach erhalt man:

1.2.3.4.5.6.7 = 
$$1^{711}$$
 = [7]! = 7!  
1.2.3... $n-1.n=1^{n11}$  = [ $n$ ]! =  $n$ !

Dieser lettern Bezeichnung wird man fich in der Folge gewöhnlich bedienen.

Die Benennung Fafultat hat zuerst Kramp in seiner Analyse des réfractions astronomiques et terrestres. Strasbourg et Leipsic, 1797. Chap. UI., angenommen.

Rach Vandermonde (Mémoires de l'acad. de Paris, Annde 1772, p. 489.) welcher dergleichen Faktorenfolgen zuerst bezeichnete, ist

$$a \cdot (a-1) \cdot (a-2) \cdot \dots \cdot (a-n+1) = [a]^n$$
 also  $a \cdot (a-h) \cdot (a-2h) \cdot \dots \cdot (a-nh+h) = h^n \cdot \left[\frac{a}{h}\right]^n$ 

ohne daß er für positive Differenzen eine besondere Bezeichnung einführte. Roch ist zu bemerken, daß Arbogast (Du valcul de dérivations, & Strasbourg 1800, p. 364.) ben Faktorenfolgen die Benennung Kaktoriellem beilegt.

6. 7.

Eine Reihe auf einanderfolgender Werthe oder Glieder A; B; C; D; E; F; G; H; . . . läßt fic, jur beffern Ueberficht, auch auf folgende Art darftellen:

 $A_i$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ ,  $A_6$ ,  $A_7$ , . . . . .

wo die kleinen Bahlen 1, 2, 3, . . . . den Namen Anzeiger, Stellenzahl oder Stellenzeiger (Index) erhalten, weil ste dazu dienen die Stelle eines jeden Werths in der angenommenen Folge anzuzeigen. Diese Anzeiger, welche nicht mit Exponenten zu verwechseln sind, lassen sich besonders dann sehr bequem anwenden, wenn man irgend einen unbestimmten Werth in der Reihenfolge etwa den nten, welcher nach dem ersten Gliede A folgt, bezeichnen will. Man hat in diesem Falle An, welches nicht so bequem bei den Buchstaben A, B, C, . . . ausgedrückt werden kann. Hatte man die Reihe veränderlicher Größen:

1; x;  $x^2$ ;  $x^3$ ;  $x^4$ ; . . . .  $x^{n-1}$ ;  $x^n$ ;  $x^{n+1}$ ; . . . . und man will mit jeder dieser veranderlichen Größen, andere beständige Größen als Faktoren vers binden, fo entsteht daraus wenn  $A_1 A_2 A_3 .$  . . . diese Faktoren sind, eine Reihe von Gliedern.

 $A_1 x_1 x_2 x_1 x_2 x_2 x_2 x_3 x_3 x_4 x_4 x_5 \dots A_{n-1} x^{n-1}; A_n x_n A_{n+1} x^{n+1} \dots$  in welcher die Faktoren  $A_1 A_2 A_2 \dots$  die Roeffizienten der Reihe heißen. Durch die angenommene Bezeichnung der Koeffizienten entsteht zugleich der Vortheil, daß nicht leicht zusammengehörige Koeffizienten und Potenzen von x verwechselt werden. Auch läßt sich, wenn die Art und Weise bekannt ist, wie die auf einander folgenden Koeffizienten  $A_1 A_2 \dots$  aus  $A_n$  entsseiger hab wenn der Ausdruck  $A_n x_n$  für den Anzeiger z gegeben ist, dadurch für jeden andern Anzeiger das entsprechende Glied darstellen, weshalb auch  $A_n x_n$  das allgemeine Glied der vorstesbenden Reihe genannt wird, so wie  $A_n$  der allgemeine Boeffizient dieser Reihe heißt.

á. 8

Weil die veränderlichen Geößen in einer Funtzion jeden Werth annehmen können, so kann badurch, daß eine veränderliche Größe als Faktor im Nenner einer gebrochenen Funkzion verschwinsbet, ein Ausdruck entstehen, welcher unangeblich groß wird. Hätte man z. B. den Ausdruck  $\frac{a}{\infty}$ , und sest  $\frac{1}{1000}$ , so wird  $\frac{a}{\infty} = 1000$  s; für  $\frac{1}{1000000}$  wied  $\frac{a}{\infty} = 1000000$  a; u. s. w. Der Werth  $\frac{a}{\infty}$  wächst desto mehr, je kleiner  $\infty$  wird; wenn daher  $\infty$  verschwindet oder  $\infty$  wird, Eptelweins Analysis. I. Band.

so ist  $\frac{a}{o}$  unangeblich groß oder, wie man sich auszudrucken pflegt, unendlich groß. Solche Grossen werden fonnen, erhalten das Zeichen  $\infty$ , welches man Unendlich ausspricht. So ist hienach, wenn a eine end-liche Große bedeutet,  $\frac{a}{o}=\infty$  eine, jede angebliche, überschreitende Große. Diese Größen lassen siene sie eben so wenig darstellen als die Tangente eines rechten Winkels, und sie haben auch hier keine and dere Bedeutung, als daß sie größer sind als jede angebliche Größe von derselben Art.

Weil x veränderlich ist und daher seden negativen Werth eben so wohl als seden positiven erhalten kann, so seige man  $x=-\frac{1}{1000}$  alsdann wird  $\frac{a}{x}=-1000$  a; für  $x=-\frac{1}{1000000}$  wird  $\frac{a}{x}=-1000000$  a; u. s. w., wenn daher x, negativ genommen, fortwahrend verkleinert und zulett = 0 wird, so erhält man  $\frac{a}{0}=-\infty$ ; woraus folgt, daß hier  $\frac{a}{0}$  einen doppelten Werth hat und daß man allgemein  $\frac{a}{0}=\pm\infty$  sindet, wenn x=0 in  $\frac{a}{x}$  gesett wird.

Eben so wird aus  $fx = \frac{1}{a-\infty}$ , wenn man x = a set  $t, fa = \frac{1}{o} = +\infty$ . Ware hingegen mit  $fx = \frac{1}{a-\infty}$  die besondere Bedingung verbunden, daß x durchaus nicht größer als a werden darf, so erhält man, (§. 3.) wenn m eine sehr größe Sahl bedeutet,  $f\left(a - \frac{1}{m}\right) = m$ , also wenn m ohne Ende wächst,  $fa = \frac{1}{o} = +\infty$ .

Darf x durchaus nicht kleiner als a werden, so wird  $f\left(a+\frac{1}{m}\right)=-m$ , also wenn m ohne Ende wachst, in diesem Falle  $fa=\frac{1}{n}=-\infty$ .

hieraus folgt, daß die Vorzeichen, welche ein Ausbrud = = o erhalt, einer forgfaltigen Bestimmung bedurfen.

Hatte man z. B.  $fx = \frac{a}{(b-\infty)^2}$ , so wied  $f\left(b+\frac{1}{m}\right) = +am^a$  und  $f\left(b-\frac{1}{m}\right) = +am^a$ . Run läßt sich zwar m ohne Ende vergrößern, aber man erhalt doch nur  $fb = \frac{a}{o} = +\infty$ , und es läßt sich fein Werth für x angeben, welcher hier  $\frac{a}{o}$  in  $-\infty$  verwandelt.

Aus den porstehenden Entwickelungen geht hervor, daß zwar der unbestimmte Ausdruck annendlich groß ist, daß aber nur mittelst der ursprünglichen Funkzion, aus welcher derselbe entstanden ist, angegeben werden kann, ob derselbe positiv oder negativ, oder beides zugleich ist. Sienach entsteht die folgende Ausgabe.

Ueber den richtigen Gebrauch von + bei analytischen Musbruden, febe man: S. G. Buffe, Reue Erorterungen über Plus und Minus. Cothen, 1801. Aufgabe. In der gebrochenen Funktion  $\frac{F_{\infty}}{f_{\infty}}$  werde für x = a der Renner  $f_{\alpha} = o$ , der Zähler  $F_{\alpha}$  erhalte aber alsdann einen endlichen Werth; man foll die Vorzeichen von  $\frac{F_{\alpha}}{o} = \infty$  bestimmen.

Auslöhung. Bezeichnet h eine außerst kleine Größe, welche nach Willichr bis h=0 verkleinert werden kann, so wird  $\alpha+h$  einen nachst größern und  $\alpha-h$  einen nachst kleinern Werth als  $\alpha$  bezeichnen. Entwickelt man nun aus  $\frac{F_\infty}{f_\infty}$  den Werth  $\frac{F(\alpha\pm h)}{f(\alpha\pm h)}$ , und man sindet, daß derselbe positiv, negativ oder beides zugleich ist, so wird nach  $\S$ . 8. ausdann auch  $\frac{F_\alpha}{o}$  entweder  $+\infty$  oder  $-\infty$  oder  $\pm\infty$  werden.

Bei der anzustellenden Prufung, welche Vorzeichen  $\frac{F(a\pm h)}{f(a\pm h)}$  erhalten muß, ift wohl zu erwägen, daß durch die Verkleinerung von h jede Größe, welche h zum Faktor hat, kleiner werden muß als diejenige, welcher dieser Faktor sehlt. So ist offenbar a größer als bh, weil, wenn auch a noch so klein und b noch so groß ist, doch h so dußerst klein angenommen werden kann, daß a größer als bh wird.

1. Beispiel.  $\frac{Fx}{fx} = \frac{a+bx}{ex+dx^2+ex^2}$  giebt für x=0,  $\frac{F_0}{f_0} = \frac{e}{o}$ . Es ist aber  $\frac{F(o\pm h)}{f(o\pm h)} = \frac{a\pm bh}{(\pm c+dh\pm oh^2)h}$ . Weil nun h so klein angenommen werden kann, daß a großer als bh, und c größer als  $dh+eh^2$  wird, so behålt der Quotient die Beichen  $\pm$  und man findet hier

 $\frac{F_0}{a} = \frac{a}{a} = \pm \infty.$ 

2. Beispiel.  $\frac{F\omega}{f\infty} = \frac{F\omega}{a+b\omega}$  giebt für  $\omega = -\frac{a}{b}$ ,  $\frac{F\left(-\frac{a}{b}\right)}{o}$ , wobel jugleich vors ausgeseit wird, daß  $\frac{F\left(-\frac{a}{b}\right)}{b}$  ein endlicher positiver oder negativer Werth ist. Es wird aber  $\frac{F\left(-\frac{a}{b}\pm h\right)}{f\left(-\frac{a}{b}\pm h\right)} = \frac{F\left(-\frac{a}{b}\pm h\right)}{\pm bh}$ . Wird nun der gähler entweder positiv oder negativ, so muß doch der Quotient die Beichen  $\pm$  erhalten, daßer wird hier

$$\frac{F\left(-\frac{a}{b}\right)}{o} = \pm \infty.$$

3. Beispiel.  $\frac{Fx}{fx} = \frac{a+bx}{c-dx^2}$ , giebt für  $x = \pm \sqrt{\frac{c}{d}}$ ,

 $\frac{F\left(\pm h \pm \sqrt{\frac{c}{d}}\right)}{f\left(\pm h \pm \sqrt{\frac{c}{d}}\right)} = \frac{a \pm b \sqrt{\frac{c}{d}} \pm bh}{2h \sqrt{cd + dh^2}}.$  Hier bleibt der Renner positiv, daher wird das Zeichen

des Quotienten nur allein durch den Bahler bestimmt. Ift nun a größer als b  $\sqrt[c]{a}$ , so bleibt der Bahler positiv, und man erhalt

$$\frac{F\left(\pm\sqrt{\frac{e}{d}}\right)}{e}=+\infty.$$

Bird aber & 1/2 größer als e, fo erhalt man

$$\frac{F\left(\pm\sqrt[4]{\frac{\sigma}{d}}\right)}{2} = \pm \infty.$$

When daher  $\frac{Fx}{fx} = \frac{9+2x}{3-4x^2}$  gegeben ift, und man set  $x = \pm \frac{1}{2}\sqrt{3}$ , so wird  $\frac{F(\pm h \pm \frac{1}{4}\sqrt{3})}{f(\pm h \pm \frac{1}{4}\sqrt{3})} = \frac{9\pm\sqrt{3}\pm2h}{4h\sqrt{3}+4h^2}$  positiv, also  $\frac{9\pm\sqrt{3}}{o} = \pm \infty$  folglich

$$\frac{F.(\pm \frac{1}{2}\sqrt{3})}{2} = +\infty.$$

Wenn aber  $\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{1+2\infty}{3-4\infty^2}$  gegeben ware, so wied  $\frac{F(\pm h \pm \frac{1}{2}\sqrt{3})}{f(\pm h \pm \frac{1}{2}\sqrt{3})} = \frac{1\pm\sqrt{3}\pm2h}{4h\sqrt{3}+4h^2}$  positiv und negativ, daser  $\frac{1\pm\sqrt{3}}{9} = \pm \infty$ , folglich sier

$$\frac{F + \frac{1}{4} \sqrt{3}}{5} = \frac{1}{4} \infty.$$

Wird in dem Ausbrucke  $\frac{a}{\infty}$  der Werth x fortwahrend vermehrt, so muß  $\frac{a}{\infty}$  desto kleiner werden, je größer man x annimmt. So lange x noch einen angeblichen Werth hat, kann zwar  $\frac{a}{x}$  nie = 0 werden, aber es nahert sich 0 desto mehr, je größer man x annimmt. Ueberschreitet daher x jede angebliche Größe, oder man seine x so, so kann  $\frac{a}{x}$  keinen angeblichen Werth beshalten, weil jeder angebliche Werth von  $\frac{a}{x}$  auch einem bestimmten Werth von x entspricht, daher muß in diesem Falle  $\frac{a}{x}$  = 0 seyn, und man erhalt, wenn x eine endliche Größe bedeutet:

$$\frac{a}{60} = 0$$

So oft daher ein Faktor im Renner eines Bruchs unendlich groß wird und der Babler einen bes ftimmten Werth behalt, fo ist der Werth des Bruchs = o.

Sienach laffen fich auch die Werthe der Funtzionen bestimmen, wenn in denfelben mehrere Glieder unendlich groß werden. Satte man g. B.

$$y = \frac{a + bx}{c + dx},$$

so wird für x = co

$$y = \frac{a + b \cdot \infty}{c + d \cdot \infty}$$

woraus fich zwar nichts bestimmen laftt. Es ift aber

$$y = \frac{\frac{a}{x} + b}{\frac{c}{x} + d},$$

also für  $x = \infty$ 

$$y = \frac{\frac{a}{\varpi} + b}{\frac{c}{\varpi} + d},$$

und weil sowohl a als c = 0 ift, so erhalt man

$$y = \frac{b}{d}$$
 für  $x = \infty$ .

Hieraus folgt zugleich, daß sich ber Werth von  $y=\frac{a+b\infty}{c+d\infty}$  immer mehr der Grenze  $\frac{b}{d}$  nde hert, je größer man  $\infty$  annimmt, daß aber y diese Grenze nie erreichen kann, so lange  $\infty$  nach einen endlichen Werth hat. Man nennt daßer  $\frac{b}{d}$  einen Grenzwerth von y, für  $\infty=\infty$ .

Sest man x = e in  $y = \frac{a + bx}{c + dx}$ , so wird  $y = \frac{a}{c}$ . Es ist alsdam  $\frac{a}{c}$  ein Grenze werth von y für x = 0, und ed giebt feinen endlichen Werth für x, durch welchen dieser Grenze werth erreicht werden könnte.

Sat man eine gebrachene Funkzion  $\frac{F\infty}{f\infty}$ , und man findet, daß für irgend einen Werth x=x fowol der Rähler als der Renner verschwinden, so läßt sich dies dadurch bezeichnen, daß man  $\frac{Fa}{fa}=\frac{0}{0}$  sett. Sieraus darf man aber noch nicht schließen, daß der Ausdruck  $\frac{Fa}{fa}$  micht einen bestimmten Werth haben könnte; ob gleich  $\frac{0}{0}$  für sich ganz unbestimmt ist und hier nur anzeigt, daß eine gebrochene Funkzion im Sähler und Nenner zu Rull gewarden ist, indem man für x irs gend einen Werth a sehte. Ist man im Stande die Funkzion  $\frac{F\infty}{f\infty}$  noch auf eine andere Weise so auszubrücken, daß alsdann, wenn a statt x geseht wird, der Zähler und Nenner der gegebenen Funkzion bestimmte Werthe erhalten, so ist dadurch der Werth des Ausdrucks  $\frac{0}{0}$  gefunden.

Where i. B. 
$$\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{a^2 - \infty^3}{a - \infty}$$
 gegeben, so erholt man für  $x = a$ 

$$\frac{Fa}{fa} = \frac{o}{o}.$$
 Es ist aber  $a^2 - x^3 = (a^2 + ax + x^3)$   $(a = x)$ , daßer
$$\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{a^2 - \infty^2}{a - \infty} = a^2 + ax + x^2$$
; also sür  $x = a$ 

$$\frac{Fa}{fa} = \frac{o}{o} = 3a^2.$$

ten alsbann auch einerlei Funksionszeichen, also wenn man  $f x = \frac{a^2 x - \infty^2}{b + \infty}$  sett, so ist  $f y = \frac{a^2 y - y^2}{b + x}$ .

. Ueberhaupt ist zu bemerken, daß, wenn einmal für irgend eine bestimmte Bunkzion ein Beichen gewählt ift, dasselbe bei eben ber Rechnung nicht für eine andere als die ihr abnliche gelten kann.

Auch dann noch, wenn einmal das Funkzionszeichen festgeset ist, kann man dasselbe zur Bezeichnung beibehalten, wenn die veränderlichen Größen bestimmte Werthe annehmen, welche alledann besondere Werthe der Funkzion heißen. Setzt man in dem Ausdruck:  $fx=\frac{a^2x-x^3}{b+x}$ , den besondern Werth b statt x, so wird:  $fb=\frac{a^2b-b^3}{b+b}=\frac{a^2-b^2}{2}$  und eben so, wenn man a statt x setzt: fa=0.

In benjenigen Fallen, wo man die veranderliche Große = o fest, pflegt man bas Funtzionszeichen ohne allen Beifas zu gebrauchen. Ware

$$fx = \frac{a^2 + x^2}{b + x},$$

so erhalt man fur æ = 0

$$f \circ = \frac{a^2}{b}$$
 oder fürjer  $f = \frac{a^2}{b}$ .

Auf gleiche Art erhalt man aus der gegebenen ober urfprunglichen Funfzion

$$fx = \frac{a^2x - x^3}{b + x},$$

die besondern Werthe derfelben:

$$f4 = \frac{4a^2 - 64}{b + 4};$$

$$f1 = \frac{a^2 - 1}{b + 1};$$

$$f(-1) = \frac{-a^2 - 1}{b - 1}.$$

Much ift, wenn x + c; x - c oder  $\frac{x}{a}$  ftatt x gefest wird:

$$f(x+c) = \frac{a^2 (x+c) - (x+e)^3}{b+x+c};$$

$$f(x-c) = \frac{a^2 (x-c) - (x-c)^3}{b+x-c};$$

$$f(x-c) = \frac{a^2 (x+c) - (x+e)^3}{b+x-c};$$

$$f(x-c) = \frac{a^2 (x+c) - (x+e)^3}{b+x-c};$$

$$f(x-c) = \frac{a^2 (x+c) - (x+e)^3}{b+x-c};$$

$$f(x-c) = \frac{a^2 (x-c) - (x-c)^3}{b+x-c};$$

6. 4

3ufan. Mus  $fx = \frac{a^2 + \infty^2}{b + \infty}$  erhalt man ferner wenn  $x^2$  flatt x gefest wird:

$$f(x^2) = \frac{a^2 + x^4}{b + x^2}.$$

Bird aber fx gur gweiten Voteng erhoben, fo wird

$$(fx)^2 = \left(\frac{a^2 + x^2}{b + x}\right)^2 = \frac{a^4 + 2a^2x^2 + x^4}{b^2 + 2bx + x^2}.$$

Es muffen daher die Ausdrucke  $f(x^2)$  und  $(fx)^2$  sehr wohl von einander unterschieden werden, da überhaupt  $f(x^r)$  nur andeutet, daß  $x^r$  statt x in fx gefetzt werden soll, wogegen  $(fx)^r$  anz zeigt, daß fx auf die rte Potenz erhoben werden soll. Zur Bereinfachung dieser Brzeichnung wird in der Folge

$$f x^r$$
 flatt  $f(x^r)$ 

gefet werden, welches mit (fx)r nicht zu verwechseln ift, weil man für diesen Fall die Klam= mern beibebalt.

Wird x + h statt x in  $(f x)^r$  geseht, so giebt dies  $[f(x + h)]^r$ . Sou hingegen  $(x + h)^r$  statt x + h in f(x + h) geseht werden, so giebt dies eigenstich  $f[(x + h)^r]$ , welches man aber ebenfalls der Kurze wegen durch  $f(x + h)^r$  bezeichnen kann.

Man pflegt auch wohl  $(fx)^r$  durch  $f^rx$  zu bezeichnen; welches aber deshalb hier nicht: angenommen wird, um Verwechselungen mit den Bezeichnungen der abgeleiteten Funkzionem zu vermeiben.

§. 5.

Eine Funkzion heißt einformig (uniformis), wenn sie für jeden bestimmten Werth der veranderlichen Große, nicht mehr als einen einzigen Werth erhalt. Es sind daher die rationalen: ganzen und gebrochenen Funkzionen, einformig. Erhalt die Funkzion für einen Werth: der versanderlichen Große, zwei verschiedene Werthe, so heißt sie zweiförmig, erhalt sie drei Werthe, dreis förmig, u. f. w. Ueberhaupt wenn eine Funkzion für einen bestimmten Werth der veranderlichen: Große, mehr als einen Werth erhalt, so heißt sie eine vielförmige Funkzion (multiformis).

Enthalt eine ganze Funtzion eine oder mehrere veranderlicher Größen; so heißt die Funtziom gleichartig (homogenea), wenn die Summe der Exponenten von den veranderlichen Größen eines jeden Gliedes, gleich groß ist. Eine gebrochene Funtzion ist gleichartig, wenn sowoht gabler als Renner derselben ganze Funtzionen find, ohne daß jedoch die Summe der Exponenten eines jeden. Gliedes des gablers, denen des Nenners gleich sehn darf. So sind

$$axy^{2} + bx^{2}y^{2} + cy^{4}$$
 und  
 $axy + y^{2} + \frac{by^{3}}{\infty} + \frac{cx^{6} + xy^{4}}{\infty^{3} - y^{3}}$ 

gleichartige: Funkzion, die erste von vier, die zweite von zwei Abmeffungen.

Sind die Abmeffungen oder die Summen ber Exponenten der vereinderlichem Großen in den einzelnem Gliedern einer Zunkzion umgleich. fo heißt fie eine ungleichartige Funkzion (heterogenea).

Funtzionen von mehreren veränderlichen Größen lassen sich auf eine ähnliche Weise wie Funtzionen von einer veränderlichen Größe bezeichnen. Ware z. B.  $u=a+bx-cxy+y^2$  gegeben, so kann man auch  $f(x;y)=a+bx-cxy+y^2$  schreiben, wodurch zugleich eine einsache Bezeichnung der besondern Werthe dieser Funtzion entsteht. Hiernach wird

$$f(a; y) = a + a^{2} - acy + y^{2}$$

$$f(x; a) = a + bx - acx + a^{2}$$

$$f(a; b) = a + ab - abc + b^{2}$$

$$f(o; y) = a + y^{2}$$

$$f(x; o) = a + bx$$

$$f(o; o) = a$$

$$v. f. w.$$

§. 6.

Eine Reihe Faktoren, welche wie die Glieder einer gemeinen arithmetischen Reihe gleiche Unsterschiede zwischen den aufeinanderfolgenden Gliedern haben, heißen eine Sakultät oder Saktorensfolge. So ist in ber Faktorenfolge

a (a + b) (a + 2b) (a + 3b) (a + 4b) (a + 5b) (a + 6b)
der Unterschied oder die Differenz b, ihr erster Faktor a und ihr letzter a + 6b. Der erste Faktor heißt die Grundzahl oder Basis, und die Anjahl der Glieder, der Arponent der Fakultät, welcher nach der hier gegebenen Erklärung eine ganze Bahl ist. Fakultäten mit negativen oder ges brochenen Erponenten werden in der Folge näher untersucht werden.

Dergleichen Fakultaten mit ganzen Exponenten laffen sich dadurch bezeichnen, daß man rechts oben neben die Grundzahl ben Exponenten, neben diesen ben Unterschied und zwischen diese beiben Bahlen ein Semisolon ober Komma seht. So wird die vorstehende Bakultat burch

bezeichnet. Auf abnliche Art ift:

$$a (a + b) (a + 2b) \dots (a + nb) = a^{n+1}b$$

$$5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 19 = 5^{8}b$$

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 = 1^{10}b$$

$$a (a - b) (a - 2b) \dots (a - nb) = a^{n+1}b^{-1}b$$

Die Fakultaten der natürlichen Bablen, deren Grundzahl 1 ift, tann man auch fürzer bas durch bezeichnen, daß der lette Faktor zwischen zwei Klammern und hinter denselben ein Ausrus-fungszeichen gesetzt wird, oder wenn feine Bweideutigkeit entsteht, unmittelbar hinter diesen Faktor das Ausrufungszeichen gesetzt wird.

hiernach erhalt man:

1.2.3.4.5.6.7 = 
$$1^{711}$$
 =  $[7]!$  = 7!  
1.2.3...n =  $1^{n11}$  =  $[n]!$  =  $n!$ 

Diefer lettern Bezeichnung wird man fich in der Folge gewohnlich bedienen.

Die Benennung Fafultat hat zuerst Bramp in seiner Analyse des réfractions astronomiques et terrestres. Strasbourg et Leipsic, 1797. Chap. UI, angenommen. Nach Vandermonde (Mémoires de l'acad. de Paris, Annse 1772, p. 489.) welcher bergleichen Fattorenfolgen zuerst bezeichnete, ist

$$a \cdot (a-1) \cdot (a-2) \cdot \dots \cdot (a-n+1) = [a]^{n} \text{ of } [a-1]^{n}$$

$$a \cdot (a-h) \cdot (a-2h) \cdot \dots \cdot (a-nh+h) = h^{n} \cdot \left[\frac{a}{h}\right]^{n}$$

ohne daß er für positive Differenzen eine besondere Bezeichnung einführte. Noch ist zu bemerken, daß Arbogaft (Du oalcul de dérivations, & Strasbourg 1800, p. 364.) ben Faktorenfolgen die Benennung Kaktoriellen beilegt.

8. 7.

Eine Reihe auf einanderfolgender Werthe oder Glieder A; B; C; D; E; F; G; H; . . . lift fich, jur beffern Ueberficht, auch auf folgende Art darftellen:

1; x; x²; x³; x⁴; . . . . x²-1; xn; xn+1; . . . . und man will mit jeder dieser veranderlichen Größen, andere beständige Größen als Faktoren versbinden, fo entsteht daraus wenn AA2A2. . . . diese Faktoren sind, eine Reihe von Gliedern:

A;  $A_1 \infty$ ;  $A_2 \infty^2$ ;  $A_2 \infty^2$ ; . . .  $A_{n-1} \infty^{n-1}$ ;  $A_n \infty^n$ ;  $A_{n+1} \infty^{n+1}$  . . . . in welcher die Faktoren A.  $A_1$ .  $A_2$ . . . . die Roeffizienten der Reihe heißen. Durch die angenommene Bezeichnung der Roeffizienten entsteht zugleich der Bortheil, daß nicht leicht zusammengehörige Koeffizienten und Potenzen von  $\infty$  verwechselt werden. Auch läßt sich, wenn die Art und Weise bekannt ist, wie die auf einander folgenden Koeffizienten A.  $A_2$ . . . . auß  $A_n$  entspehen und wenn der Außdruck  $A_n \infty^n$  für den Anzeiger n gegeben ist, dadurch für jeden andern Anzeiger daß entsprechende Glied darstellen, weshalb auch  $A_n \infty^n$  daß allgemeine Glied der vorsteshenden Reihe genannt wied, so wie  $A_n$  der allgemeine Roeffizient dieser Reihe heißt.

ş. 8:

Weil die veränderlichen Größen in einer Funtzion jeden Werth annehmen können, so kann dadurch, daß eine veränderliche Größe als Faktor im Nenner einer gebrochenen Funtzion verschwinsdet, ein Ausdruck entstehen, welcher unangeblich groß wird. Hätte man z. B. den Ausdruck  $\frac{a}{\infty}$ , und sest  $\frac{1}{1000}$ , so wird  $\frac{a}{\infty} = 1000$  a; für  $\frac{1}{1000000}$  wird  $\frac{a}{\infty} = 1000000$  a; u. s. w. Der Werth  $\frac{a}{\infty}$  wächst desto mehr, je kleiner  $\infty$  wird; wenn daher  $\infty$  verschwindet oder  $\infty$  wird, Eptetweins Analysis. I. Band.

so ist  $\frac{a}{o}$  unangeblich groß oder, wie man sich auszudrucken pflegt, unendlich groß. Solche Grossen werden fonnen, erhalten das Beichen  $\infty$ , welches man Unendlich ausspricht. So ist hienach, wenn  $\alpha$  eine end-liche Große bedeutet,  $\frac{a}{o}=\infty$  eine, jede angebliche, überschreitende Große. Diese Größen laffen sich eben so wenig barstellen als die Tangente eines rechten Winkels, und sie haben auch hier keine ans dere Bedeutung, als daß sie größer sind als jede angebliche Größe von derselben Art.

Weil x veränderlich ist und daher seden negativen Werth eben so wohl als seden positiven erhalten kann, so seize man  $x=-\frac{1}{1000}$  alsdann wird  $\frac{a}{\infty}=-1000$  a; für  $x=-\frac{1}{1000000}$  wird  $\frac{a}{\infty}=-1000000$  a; u. s. w., wenn daher x, negativ genommen, fortwährend verkleinert und zuleht = 0 wird, so erhält man  $\frac{a}{0}=-\infty$ ; woraus folgt, daß hier  $\frac{a}{0}$  einen doppelten Werth hat und daß man allgemein  $\frac{a}{0}=\pm\infty$  sindet, wenn x=0 in  $\frac{a}{\infty}$  geseht wird.

Eben so wird aus  $fx = \frac{1}{a - \infty}$ , wenn man x = a set t,  $fa = \frac{1}{o} = \pm \infty$ . Wate hingegen mit  $fx = \frac{1}{a - \infty}$  die besondere Bedingung verbunden, daß x durchaus nicht größer als a werden darf, so erhält man, (§. 3.) wenn m eine sehr größe Sahl bedeutet,  $f\left(a - \frac{1}{m}\right) = m$ , also wenn m ohne Ende wächst,  $fa = \frac{1}{o} = +\infty$ .

Darf x durchaus nicht kleiner als a werden, so wird  $f\left(a+\frac{1}{m}\right)=-m$ , also wenn m ohne Ende wachst, in diesem Falle  $fa=\frac{1}{n}=-\infty$ .

hieraus folgt, daß die Vorzeichen, welche ein Ausdruck = = o erhalt, einer forgfaltigen Bestimmung bedürfen.

Satte man z. B.  $fx = \frac{a}{(b-x)^2}$ , so wird  $f\left(b+\frac{1}{m}\right) = +am^a$  und  $f\left(b-\frac{1}{m}\right) = +am^a$ . Run läßt sich zwar m ohne Ende vergrößern, aber man erhalt doch nur  $fb = \frac{a}{o} = +\infty$ , und es läßt sich kein Werth für x angeben, welcher hier  $\frac{a}{o}$  in  $-\infty$  verwandelt.

Aus den porstehenden Entwickelungen geht hervor, daß zwar der unbestimmte Ausdruck annendlich groß ist, daß aber pur mittelst der ursprünglichen Funkzion, aus welcher derselbe entsstanden ist, angegeben werden kann, ob derselbe positiv oder negativ, oder beides zugleich ist. Hier nach entsteht die folgende Ausgabe.

Ueber den richtigen Gebrauch von + bei analytischen Ausdruden, sehe man: S. G. Buffe, Reue Erdrterungen über Plus und Minus. Cothen, 1801. S. 9

Aufgabe. In der gebrochenen Funtzion  $\frac{F_{\infty}}{f_{\infty}}$  werde für x=a der Renner fa=0, der Zähler Fa erhalte aber alsdann einen endlichen Werth; man foll die Vorzeichen von  $\frac{F_{\alpha}}{o}=\infty$  bestimmen.

Auslösung. Bezeichnet h eine kußerst fleine Größe, welche nach Willschr bis h=a verkleinert werden kann, so wird  $\alpha+h$  einen nächst größern und  $\alpha-h$  einen nächst kleinern Werth als  $\alpha$  bezeichnen. Entwickelt man num aus  $\frac{F_\infty}{f_\infty}$  den Werth  $\frac{F(\alpha\pm h)}{f(\alpha\pm h)}$ , und man sindet, daß derselbe positiv, negativ oder beides zugleich ist, so wird nach  $\S$ . 8. nusdann auch  $\frac{F_\alpha}{a}$  entweder  $+\infty$  oder  $-\infty$  oder  $+\infty$  werden.

Bei der anzustellenden Prufung, welche Borzeichen  $\frac{F(a\pm h)}{f(a\pm h)}$  erhalten muß, ift wohl zu erwägen, daß durch die Verkleinerung von h jede Größe, welche h zum Faktor hat, kleiner werden muß als diejenige, welcher dieser Faktor sehlt. So ist offenbar a größer als bh, weil, wenn auch a noch so klein und b noch so groß ist, doch h so dußerst klein angenommen werden kann, daß agrößer als bh wird.

1. Beispiel.  $\frac{Fx}{fx} = \frac{a+bx}{ex+dx^2+ex^2}$  giebt für x=0,  $\frac{F_0}{f_0} = \frac{a}{c}$ . Es ist aber  $\frac{F(o\pm h)}{f(o\pm h)} = \frac{a\pm bh}{(\pm c+dh\pm ch^2)h}$ . Weil nun h so klein angenommen werden kann, daß a großer als bh, und c größer als  $dh+eh^2$  wird, so behålt der Quotient die Beichen  $\pm$  und man findet hier

$$\frac{F_0}{a} = \frac{a}{a} = \pm \infty$$

2. Beispiel.  $\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{F\infty}{a+b\infty}$  giebt für  $x = -\frac{a}{b}$ ,  $\frac{F\left(-\frac{a}{b}\right)}{o}$ , wobel jugleich vors ausgesetzt wird, daß  $\frac{F\left(-\frac{a}{b}\right)}{b}$  ein endlicher positiver oder negativer Werth ist. Es wird aber  $\frac{F\left(-\frac{a}{b}\pm h\right)}{f\left(-\frac{a}{b}\pm h\right)} = \frac{F\left(-\frac{a}{b}\pm h\right)}{\pm bh}$ . Wird nun der gähler entweder positiv oder negativ, so muß doch der Quotient die Beichen  $\pm$  erhalten, daher wird hier

$$\frac{F\left(-\frac{a}{b}\right)}{o} = \pm \infty.$$

3. Beispiel.  $\frac{F_{\infty}}{f_{\infty}} = \frac{a+b_{\infty}}{c-d_{\infty}^2}$ , giebt für  $x = \pm \sqrt{\frac{c}{d}}$ ,

 $\frac{F\left(\pm \ h \pm \sqrt[4]{\frac{c}{d}}\right)}{f\left(\pm \ h \pm \sqrt[4]{\frac{c}{d}}\right)} = \frac{a \pm b \sqrt[4]{\frac{c}{d}} \pm b h}{2h \sqrt{c d} + d h^2}.$  Hier bleibt der Renner positiv, daher wird das Zeichen

des Quotienten nur allein durch den gabler bestimmt. Ist nun a größer als b  $\sqrt[c]{a}$ , so bleibt der gabler positiv, und man erhalt

$$\frac{F\left(\pm\sqrt{\frac{c}{d}}\right)}{c}=+\infty.$$

Bird aber & 1/2 größer ale e, fo erhalt man

$$\frac{\mathbb{F}\left(\pm\sqrt{\frac{\sigma}{d}}\right)}{2} = \pm \infty.$$

When daher  $\frac{Fx}{fx} = \frac{9+2x}{3-4x^2}$  gegeben ist, und man sett  $x = \pm \frac{1}{2}\sqrt{3}$ , so wird  $\frac{F(\pm h \pm \frac{1}{2}\sqrt{3})}{f(\pm h \pm \frac{1}{2}\sqrt{3})} = \frac{9\pm\sqrt{3}\pm2h}{4h\sqrt{3}+4h^2}$  positiv, also  $\frac{9\pm\sqrt{3}}{o} = \pm \infty$  folglich

$$\frac{F(\pm \frac{1}{4}\sqrt{3})}{2} = +\infty.$$

Wenn aber  $\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{1+2\infty}{3-4\infty^2}$  gegeben ware, so wied  $\frac{F(\pm h \pm \frac{1}{2}\sqrt{3})}{f(\pm h \pm \frac{1}{2}\sqrt{3})} = \frac{2\pm\sqrt{3}\pm2.h}{4h\sqrt{3}+4h^2}$  positiv und negativ, dasser  $\frac{1+\sqrt{3}}{8} = \pm \infty$ , folglich hier

$$\frac{F + \frac{1}{3}\sqrt{3}}{2} = \pm \infty.$$

ş. 10.

Wird in dem Ausbrucke  $\frac{a}{\infty}$  der Werth x fortwährend vermehrt, so muß  $\frac{a}{\infty}$  desto kleiner werden, je größer man x annimmt. So lange x noch einen angeblichen Werth hat, kann zwar  $\frac{a}{x}$  nie = 0 werden, aber es nähert sich o desto mehr, je größer man x annimmt. Ueberschreitet daher x jede angebliche Größe, oder man seigt  $x=\infty$ , so kann  $\frac{a}{\infty}$  keinen angeblichen Werth beshalten, weil jeder angebliche Werth van  $\frac{a}{\infty}$  auch einem bestimmten Werth von x entspricht, daher muß in diesem Falle  $\frac{a}{\infty}=0$  seyn, und man erhalt, wenn x eine endliche Größe bedeutet:

$$\frac{a}{m} = 0.$$

So oft daher ein Fattor im Renner eines Bruchs unendlich groß wird und der Babler einen beftimmten Werth behalt, so ist der Werth des Bruchs = o.

Sienach laffen fich auch die Werthe der Funtzionen bestimmen, wenn in denfelben mehrere Glieder unendlich groß werden. Satte man g. B.

$$y = \frac{a + b \infty}{c + d \infty};$$

so wird für  $x = \infty$ 

$$y = \frac{a + b \, \infty}{c + d \, \infty},$$

woraus fich zwar nichts bestimmen läßt. Es ift aber

$$y = \frac{\frac{a}{x} + b}{\frac{c}{x} + d},$$

also für  $x = \infty$ 

$$y = \frac{\frac{a}{\infty} + b}{\frac{c}{\infty} + d},$$

und weil fowohl  $\frac{a}{\infty}$  als  $\frac{c}{\infty} = 0$  ift, so erhalt man

$$y = \frac{b}{d}$$
 für  $x = \infty$ .

Hieraus folgt zugleich, daß sich ber Werth von  $y=\frac{a+b\infty}{c+d\infty}$  immer mehr der Grenze  $\frac{b}{d}$  nashert, je größer man  $\infty$  annimmt, daß aber y diese Grenze nie erreichen kam, so lange  $\infty$  noch einen endlichen Werth hat. Man nennt daher  $\frac{b}{d}$  einen Grenzwerth von y, für  $x=\infty$ .

Sest man x = 0 in  $y = \frac{a + bx}{c + dx}$ , so wird  $y = \frac{a}{c}$ . Es ist alsdam  $\frac{a}{c}$  ein Grenze werth von y für x = 0, und es giebt feinen endlichen Werth für x, durch welchen dieser Grenze werth vereicht werden tonnte.

Hat man eine gebrochene Funkzion  $\frac{F\infty}{f\infty}$ , und man findet, daß für irgend einen Werth x=a fowel der Bahler als der Renner verschwinden, so läßt sich dies dadurch bezeichnen, daß man  $\frac{Fa}{fa}=\frac{o}{o}$  sett. Hieraus darf man aber noch nicht schließen, daß der Ausdruck  $\frac{Fa}{fa}$  nicht einen bestimmten Werth haben könnte; ob gleich  $\frac{o}{o}$  für sich ganz unbestimmt ist und hier nur anzeigt, daß eine gebrochene Funkzion im Sähler und Nenner zu Rull geworden ist, indem man für x irs gend einen Werth a sette. Ist man im Stande die Funkzion  $\frac{F\infty}{f\infty}$  noch auf eine andere Weise so auszudrücken, daß alsdann, wenn a statt x geseht wird, der Zähler und Nenner der gegebenen Funkzion bestimmte Werthe erhalten, so ist dadurch der Werth des Ausdrucks  $\frac{o}{o}$  gefunden.

Bare 
$$_{5}$$
. B.  $\frac{F_{\infty}}{f_{\infty}} = \frac{a^{2} - x^{3}}{a - \infty}$  gegeben, so erhalt man sar  $x = a$ 

$$\frac{F_{\alpha}}{f_{\alpha}} = \frac{o}{o}.$$
 Es ist wher  $a^{2} - x^{2} = (a^{2} + ax + x^{2})$   $(a - x)$ , daher
$$\frac{F_{\infty}}{f_{\infty}} = \frac{a^{2} - x^{2}}{a - x} = a^{2} + ax + x^{2};$$
 also six  $x = a$ 

$$\frac{F_{\alpha}}{f_{\alpha}} = \frac{o}{o} = 3a^{2}.$$

Wenn nun gleich hier  $\frac{\circ}{\circ} = 3a^a$  gefunden worden, so gilt dies doch nur für die bestimmte Einschränkung, daß  $\frac{\circ}{\circ}$  aus  $\frac{a^3-x^3}{a-x}$  entstanden ist, und man hatte offenbar für eine andere gebroschene Funfzion, auch einen andern Werth für  $\frac{\circ}{\circ}$  erhalten. Wenn daher der Ausdruck  $\frac{\circ}{\circ}$  vorkommt, so bezeichnet er lediglich, daß eine gebrochene Funfzion im Babler und Renner verschwunden, und wenn alsbann  $\frac{\circ}{\circ}$  nicht unbestimmt bleiben soll, so muß bekannt sepn, aus welcher Funfzion dieser Ausdruck entstanden ist.

Ware 3. B. besamt, daß  $\frac{0}{0}$  aus  $\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{\sin x}{\epsilon g \infty}$  dadurch entstanden ware, daß man x = 0 septe, so weiß man daß  $\frac{\sin x}{\epsilon g \infty} = \cos x$  ist; man ethált daher  $\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{\sin x}{\epsilon g \infty} = \cos x$ , also sur x = 0

$$\frac{F}{I}=\frac{\alpha}{o}=1,$$

weil ber Sofinus von o Grad = 1 ift.

Wied, läßt sich erst in der Folge ganz allgemein angeben. hier ist es zureichend zu überschen, daß die Ausbrücke o, einem bestimmten Werthe entsprechen können.

Es fen ferner der Ausbrud  $\frac{F_{\infty}}{f_{\infty}} = \frac{1-\sin\infty+a\cos\infty}{\sin\infty+\cos\infty-1}$  geeben.

Far  $x = 90^{\circ}$  wird  $\sin x = 1$ ;  $\cos x = 0$ , also  $\frac{F_{90^{\circ}}}{f_{90^{\circ}}} = \frac{\circ}{\circ}$ .

Es ift aber:

 $\frac{F\infty}{f\infty} = \frac{1 - \sin x + a\sqrt{(1 - \sin x^2)}}{\sin x - 1 + \sqrt{(1 - \sin x^2)}} = \frac{1 + \sin x + a\sqrt{[(1 - \sin x)(1 + \sin x)]}}{\sin x - 1 + \sqrt{[(1 - \sin x)(1 + \sin x)]}} = \frac{\sqrt{(1 - \sin x) + a\sqrt{(1 + \sin x)}}}{\sqrt{(1 + \sin x) - \sqrt{(1 - \sin x)}}}$ also für  $x = 90^{\circ}$ 

$$\frac{F_{90}^{\circ}}{f_{90}^{\circ}} = \frac{\circ}{\circ} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = a.$$

Welche absurde Resultate entstehen, wenn man unbedingt zwei Nullen einander gleich setz, ohne auf die Größen Ruchsicht zu nehmen, aus welchen diese Nullen entstanden sind, beweisen folzgende Schlusse. Es ist

$$3-3=5-5$$
 ober  $3(1-1)=5(1-1)$ .

Ruf beiben Beiten mit (1 - 1) bivibirt, giebt

3 = 5

welches absurd ift.

### §. 12.

So wie der Ausdruck of eine unbestimmte Große bezeichnet, welche nur alsdann einen bessimmten Werth erhält, wenn man die Funkzion kennt aus welcher dieser Ausdruck entstanden ist, so muffen auch die Ausdruck oo — o als noch naher zu bestimmende Größen angesehen werden, deren Werth mit hulfe der Funkzionen, aus welchen sie entstanden sind, jedesmal bestimmt werden muß. Ware z. B.

$$fx = \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} \text{ gegeben, fo erhalt man fur } x = 1,$$

$$f1 = \frac{1}{0} - \frac{2}{0} = \infty - \infty.$$
Es ist aber  $(1-x)(1+x) = 1-x^2$ , daher
$$fx = \frac{1+x}{1-x^2} - \frac{2}{1-x^2} = -\frac{1-x}{1-x^2} = \frac{-1}{1+x}.$$

Für 
$$x = 1$$
 wird  $f1 = -\frac{7}{5}$  baber erhalt man  $f1 = \infty - \infty = -\frac{7}{5}$ .

Bie der Werth folder Ausbrude in jedem besondern Falle aus der mesprunglichen Funkzion gefunden werden kann, wird im flebenten Kapitel naber bestimmt.

Die Potenzen der veränderlichen Gubsen erfordern eine besondere Betrachtung, wenn die Wurfel derselben Null wird oder verschwindet. Ware in dem allgemeinen Ausbruck  $x^n$ , die verschnerliche Größe x als Wurzel zur nten Potenz erhoben, wo x irgend eine game oder gebrochene, positive oder negative Bahl oder auch Null bedeuten mag, so darf man nicht unbedingt, wenn x = 0 wird, auch  $u^n = p$  setzen, weil dies nur alsdann gelten kann, wenn x eine positive ganze oder gesbrochene Bahl ist.

Ware 
$$n = -r$$
 also negativ, so wird  $x^n = x^{-r} = \frac{1}{x^r}$ , daßer  $o^n = o^{-r} = \frac{1}{x} = \frac{1}{x^r}$ 

Weil 
$$x^0 = \frac{x}{x} = 1$$
, so wird für  $n = 0$ 

$$x^n = x^0 = 1$$
 and für  $x = 0$   
 $0^n = 0^0 = 1$ .

- hieraus folgt daß der Ausdruck on drei verschiedene Werthe haben tann. If nemlich
- (1) n eine positive ganze oder gebrochene Bahl, so wird  $v^n = 0$ ;
- (II) n eine negative gange oder gebrochene Bahl, so wird  $\mathbf{e}^n = \pm \infty$  und
- (III) n = 0, so wird  $0^n = 1$ .

So lange daher in einem allgemeinen Ausdruck on, der Exponent n noch nicht naher bes stimmt ist, darf man on aus der Rechnung nicht weglaffen, sondern muß benfelben so lange beis behalten bis meinen bestimmten Werth erhalten bat.

### 6. 14.

Sehr leicht überzeugt man fich, daß jeder Ausdruck, welcher aus möglichen oder reellen, und unmöglichen oder imaginaren Größen zusammengeset ist, die Gestalt

$$0 = M + N / - 1$$

erhalten fann, wo M und N nur mögliche Größen enthalten.

Wate j. B.  $P = (a + b\sqrt{-1}) + (c + d\sqrt{-1}) - (g + h\sqrt{-1})$  gegeben, so ers halt man auch

$$P = (a + c - g) + (b + d - h) \sqrt{-1}.$$

$$P = (a + b\sqrt{-1}) (c - d\sqrt{-1}) \text{ with}$$

$$P = (ac + bd) + (bc - ad) \sqrt{-1}.$$

$$P = \frac{a + b\sqrt{-1}}{c + d\sqrt{-1}} \text{ with}$$

$$P = \frac{(a + b\sqrt{-1}) (c - d\sqrt{-1})}{(c + d\sqrt{-1}) (c - d\sqrt{-1})} = \frac{ac + bd + (bc - ad)\sqrt{-1}}{c^2 + d^2} \text{ other}$$

$$P = \frac{ac + bd}{3 + b^2} + \frac{bc - ad}{3 + b^2} \sqrt{-1}.$$

Alle diesenigen Auskrucke, welche unter der Gestalt  $o=M+N\sqrt{-1}$  vorkommen, bestechtigen zu einer merkwürdigen Folgerung. Denn da keine unmögliche Größe eine mögliche Größe vernichten kann, so muß, wenn  $M+N\sqrt{-1}=o$  seyn soll, sowol M=o als auch N=o seyn, weil nur in diesem Falle der vorstehende Ausdruck gelten kann. Man erhält daher aus

$$o = M + N / - 1.$$

wenn M und N nur mögliche Groffen enthalten,

$$M = 0$$
 and  $N = 0$ .

Wegen des vielfachen Gebrauchs der verschiedenen Potenzen von /- 1 ift zu bemerken, daß weil

$$\frac{\sqrt{-1}}{(\sqrt{-1})^2} = \frac{\sqrt{-1}}{\sqrt{-1}}, \quad \frac{\sqrt{-1}}{\sqrt{-1}} = -1$$

$$(\sqrt{-1})^3 = (\sqrt{-1})^4 \sqrt{-1} = -1, \quad \sqrt{-1}$$

$$(\sqrt{-1})^4 = (\sqrt{-1})^2 (\sqrt{-1})^2 = -1, \quad -1 = +1$$

$$(\sqrt{-1})^5 = (\sqrt{-1})^4 \sqrt{-1} = +1, \quad \sqrt{-1}$$

$$(\sqrt{-1})^6 = (\sqrt{-1})^4 (\sqrt{-1})^2 = -1$$

$$(\sqrt{-1})^7 = (\sqrt{-1})^6 \sqrt{-1} = -1, \quad \sqrt{-1}$$

u. f. w. ift, fo erhalt man gang augemein, wemn n jebe gange positive Sahl ober o bedeutet

$$(\sqrt{-1})^{4n+1} = + \sqrt{-1}$$

$$(\sqrt{-1})^{4n+2} = -1$$

$$(\sqrt{-1})^{4n+3} = -\sqrt{-1}$$

$$(\sqrt{-1})^{4n+4} = +1$$

Der Ruege wegen tann man ben Ausbruck /- 1 durch ben Buchftab i bezeichnen.

Wie unmögliche Geobsen, welche in den analytischen Ausdrucken vortommen, einander aufheben können, und diese Ausdrucke nach gehöriger Entwickelung dennoch einen reellen oder möglichen Werth erhalten, davon werden in der Folge mehrere Falle vorkommen.

Aeber ben Gebrauch des Beichens > oder < wird es nicht undienlich senn, einiges anzuwerken, weil man sonst leicht ohne die erforderliche Behutsamkeit, absurde Resultate erbalt. Bird nemlich, wie dies burchaang voransgefest wird, jede negative Babl fleiner als eine pofitive und iebe groftere negative Babl, fleiner als eine fleinere negative Bahl angenommen, affo + 5 > 0.2 + 5 > - 3; + 5 > - 12; - 3 > - 20; 0 > - 3 u. s. w., so wird die bier angebeutete Ungleichheit auch bann noch befteben, wonn auf beiben Seiten bes Ungleichbeitszeichens gleiche Rablen abdirt oder subtrabirt werden. Go folgt aus + 5 > - 12, wenn auf beiben Seiten die Bahl 8 addirt wird, +13>-4, oder, wenn diese Bahl subtrabiet wird, -3>-20. Aber man darf nicht unbedingt eben fo ichließen, daß die größere Größe auch alsdam noch ande fer bleibt, wenn man auf beiben Seiten mit gleicher Bahl multipligirt ober bivibirt. Denn wenn gleich bas Bielfache ungleicher Großen auch noch in eben dem Berhaltnig ungleich bleibt, fo gilt dies doch nicht, wenn man diese Größen in einer entgegengeseten Bedeutung vielfach nimmt, weif baburch auch ihre Beziehung auf einander entgegengesett wird. hieraus folgt, daß man ungleiche Groften auf beiben Seiten bes Unaleichbeitbieichens mit einer gleichen pofitiven Rabl multiplizieren oder bivibiren fann, ohne bie vorher bestandene Ungleichheit zu andern; bag es aber nicht erlaubt is bie einzelnen Glieber mit negativen Bablen ju multipliziren ober ju bivibiren. Go ift i. B.

$$+5>-8; -3>-7; +3>0;$$

wenn man aber jedes Glied mit - 1 multipligirt ober dividirt, fo erhalt man badurch

$$-5>+8; +3>+7; -3>0;$$

welches abfurd ift.

Die Vorsicht, daß man beim Ungleichheitszeichen die Multiplifation ober Division mit nes gativen Großen vermeiden muß, ist befonders bei allgemeinen Ausdrucken zu empfehlen, wenn bie Buchstaben noch feine Zahlenwerthe erhalten haben. Satte man z. B. den allgemeinen Ausdruck na < n + 1, und pollte daraus n entwickeln, so erhalt man alsbann

$$nx-n<1 \text{ oder } n\ (x-1)<1.$$

Sieraus darf man aber nicht unbedingt fchließen, bag

$$n < \frac{1}{x-1}$$

ist, weil nur in dem Fall die Division mit x-1 erlaubt ist, wenn man weiß, daß x-1 eine positive Größe wird, d. h. wenn x>1 ist.

\*Wate hingegen x < 1, so erhalt man x < n - nx + 1 oder x < n - nx + 1 oder x < n + 1, so erhalt man sur x < n + 1, so erhalt man sur x > 1

$$n < \frac{1}{\kappa - 1}$$

und für x < 1 ...

$$n>\frac{1}{\infty-1}$$

Sollte es unangemeffen scheinen, -7 < -3 zu sehen, weil man +7 > +3 hat, fo erwäge man, daß bei diesen Bergleichungen nur derjenige Werth größer als ein anderer angessehen wird, welcher mehr positive Einheit als der andere enthält, daß sich also alle diese Vergleischungen auf die positive Einheit beziehen. Nun sehlen bei -7 noch 8 positive Einheiten damit diese Größe =+1 werde, bei -3 aber nur 4 dieser Einheiten, daher ist offenbar hienach -3 größer als -7,

iteberhaupe ift jebe positive Geoße geoßer und sebe negative Geoße kleiner als Rull. Fins det; man dacher für iczend einen jusammengeseten Ausdruck, welcher hier durch y bezeichnet werden sont, y > 0, so muß  $\hat{y}$  positiv sehn, for wie ans y < 0 umgekehrt folgt, daß der Werth vony-negativ sehn muß.

f. 16

Stellt man sich vor, daß von den beiden Größen A und B die eine A durch allmählige Bekkinderung ihres Zustandes der Größe B gleich wird, so kann dies auf verschiedene Weise geschehen, und man nennt die Werthe, in welche sich A nach und nach verwandelt dis B erreicht ist, die Zwischenwerthe von A und B, welche hier Grenzwerthe dieser Zwischenwerthe heißen kons nen. Sind die Zwischenwerthe von der Beschaffenheit, daß A dadurch in B übergeht, wenn A. allmählig und nur allein durch Wachsen oder nur allein durch allmähliges Abnehmen B erreicht, so sagt man der tlebergang von A zu B geschieht gleichformig. Wenn aber die Zwischenwerthe von der Beschaffenheit sind, daß A theils wachsen theils abnehmen muß um B zu erreichen, so ist der Uebergang von A nach B ungleichformig.

Ist der Uebergang von A nach B gleichförmig, und diese Grenzwerthe haben einerlei Zeischen, so nuß jeder Zwischenwerth größer als der kleinste Grenzwerth sehn, auch kehalten alsdannalle Zwischenwerthe einerlei Zeichen. Wenn aber die Zeichen der Grenzwerthe verschieden sind, so muß ein Zwischenwerth = o sein. Auch muffen sich bei diesem Durchgange durch o die Zeichen der Zwischenwerthe andern.

3. B. + 5; + 4; + 3; + 2; + 1; 0; - 1; - 2; - 3; - 4; - 5; - 6; - 7; wo + 5 und - 7 die Grenzwerthe find. Zur Abkurzung find hier die Zwischemverthe nur in ganzen Bahlen vorgestellt.

Erfolgt der Uebergang von A nach B ungleichförmig, so daß die Awischenwerthe theils wachsen, theils abnehmen, so kann der Uebergang auf sehr verschiedene Weise geschehen, wenn auch, wie hier vorausgesest wird, alle Zwischenwerthe nicht mehr als einmal wachsen und abnehmen, ob still seich sehr vondt benten läßt, daß dies Wachsen und Abnehmen sehr oft wiederholt werden kann.

E. Saben die Grenzwerthe einerlei Zeichen, fo tann man unter ber vorstehenden Vorausfebung sechs verschiedene Uebergange unterscheiben:

```
a. wenn die Bwifthenwerthe wachfend anfangen,
```

- a. endliche Großen bleiben und einerlei Beichen behalten,
- β. bis ∞ geben und einerlei Beichen behalten,
- . d. wenn die Swifchenwerthe abnehmend anfangen
  - a. endliche Groffen bleiben und einerlei Zeichen behalten,
  - B. endliche Großen bleiben und ein Bwischenwerth = o wird ohne die Beichen zu wechseln,
  - x. endliche Grafen bleiben, zwei Beichenwechsel entstehen und die Zwifchenwerthe zweimal = 0 werben,
  - 8. bis o geben, zwei Zeichenwechsel entstehen und die Zwischenwerthe zweimal = 0 werden. Als Beispiele fur positive Grenzwerthe + 5 und + 7 dient folgende Zusammenstettung.
- (a, a, b) + 5; +6; +7; +8; +9; +10; +11; +12; +13; +12; +11; +10; +9; +8; +7.
- $(a, \beta,) + 5; +6; +7; +8; +9; +10; \dots + \infty$
- $(b. \alpha.) + 5; +4; +3; +2; +3; +4; +5; +6; +7.$
- $(b. \beta.) +5; +4; +3; +2; +1; +0; +1; +2; +3; +4; +5; +6; +7.$
- $(b. \gamma.) +5; +4; +3; +2; +1; 0; -1; -2; -3; -2; -1; 0; +1; +2; +3; +4; +5; +6; +7.$
- $(b. \delta.) +5; +4; +3; +2; +1; 0; -1; -2; -3; ... -\infty; ... -3; -2; -1; 0; +1; +2; ... +7.$
- II. Haben die Greihmerthe verfichiebene Beichen, fo tann man unter der vorfiehenden Borauskigung vier verfichiedene Uebergange unterfcheiden:
  - a. wenn die Zwischenwerthe machfend anfangen,
    - a. endliche Größen bleiben, ein Belchemwechfel entsteht und ein Zwischemwerth = 10 wird,
    - β, bis ∞ geben, ein Beichenwechsel entsteht und ein 3wischenwerth = o wird;
  - b. wenn die Bwifdenwerthe abnehmend anfangen,
    - a. endliche Großen bleiben, ein Beichenwechfel entfteht und ein Zwifdenwerth = o wird,
    - β. bis ∞ geben, ein Beichenwechsel entsteht und ein Bwifchenwerth = o wird.

Als Beispiel fur Grenzwerthe mit verschiedenen Beichen, + 5 und - 7 dient folgende Bu= fammenstellung:

- (a. a.) + 5; +6; +7; +8; +7; +6; +5; +4; +3; +2; +1; 0; -4; -3; -3; ... -7;  $(a. \beta.) +5; +6; +7; ... +\infty; ... +3; +2; +1; 0; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7;$
- $(b, \alpha) + 5; +4; +3; +2; +1; 0; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; +9; -10; -9; -8; -7;$
- $(b, \beta,) + 5; + 4; + 3; + 2; + 1; 0; -1; -2; -3; -4; \dots -\infty; \dots -0; -8; -7.$ 
  - III. Bei den vorstehenden ungleichstruigen Uebergangen ist angenommen worden, daß solche nur allmählig ohne Sprung geschehen, allein aus  $\S.\,9$ . ist befannt, daß Erdsen, welche allmählig wachsen oder zunehmen zugleich  $+\infty$  und  $-\infty$  werden können. Für diesen Fall kann daher, auch wenn der Erenzwerth A in B durch  $\infty$  übergeht, ein Sprung aus  $+\infty$  in  $-\infty$  oder umgekehrt erfolgen, und man kann daher mich solgende vier verschiedene Falle unterscheiden, wenn zugleich vorausgekehrt wird, daß alle Bwischemverthe nut kinnul wachsen oder abnehmen:
- a. weim die Grengwerthe einerfei Belchen haben,
- a. die Zwisthenwerthe wachsend anfangen, durch  $\pm$   $\infty$  und o gehen und zwei Zeichenwechfel entstehen,

- 3. die Bwifchenwerthe abnehmend anfangen, durch o und + 00 gehen und zwei Beichens wechsel entstehen;
- d. wenn die Grengwerthe verschiedene Beichen baben,
  - a. die Zwischenwerthe wachsend anfangen, durch  $\pm \infty$  geben und ein Zeichenwechsel entsteht,  $\beta$ . die Zwischenwerthe abwehmend anfangen, durch 0;  $\pm \infty$  und  $\bullet$  geben und drei Zeichenwechsel entstehen.

Folgende Busammenstellungen fur die Grenzwerthe + 5; + 7 und + 5; - 7 fonnen zur Erlauterung dienen.

$$(a. a.) +5; +6; +7; +8; +9; +...+\infty; -\infty; ....-3; -2; -1; 0; +1; +2; +3; ....+7;$$

$$(a, \beta) + 5; +4; +3; +2; +1; 0; -1; -2; -3; ... -\infty; +\infty; ... +9; +8; +7;$$

$$(b. a.) + 5; +6; +7; +8; +9; ... +\infty; -\infty; ... -12; -11; -10; -9; -8; -7;$$

$$(b, \beta) + 5; +4; +3; +2; +1; 0; -1; -2; -3; ... -\infty; +\infty; ... +3; +2; +1; 0; -1; -2; ... -7.$$

Unter ben Greng = und Zwischenwerthen zweier Größen konnen auch unmögliche Werthe vortommen, und es laffen fich fur Diefe Falle abnliche Betrachtungen anftellen.

Bezeichnet y = fx irgend eine Funkzion von x, und es wird y = A für x = a und y = B für x = b, also fa = A und fb = B, wo a, b, A, B alle mögliche Größen bedeus ten können. Werden nun alle Zahlen zwischen a und b, welche aus dem gleichförmigen Uebers gange von a nach b entstehen, statt x in y = fx geseht, so nemnt man alle dadurch sur entsskehenden Werthe Zwischenwerthe der Funkzion für die Grenzwerthe A und B derselben.

Eine Funtzion, deren Zwischenwerthe innerhalb gegebener Grenzen durchgangig endliche reelle Größen find, heißt eine fletige Funtzion, und wenn einer oder mehrere Zwischenwerthe unendlich groß oder unmöglich werden, eine unftetige Funtzion, weil dadurch die Stetigkeit der Zwischen-werthe unterbrochen wird.

Ware f. B.  $fx = \frac{5+12\infty}{1+\infty}$  gegeben, so wird  $f_0 = 5$  und  $f_\infty = 12$  (§. 8.), und weil man hier für alle zwischen x = 0 bis  $x = \infty$  liegende Werthe, wenn solche statt x in  $f_x$  gesett werden, angebliche Werthe für  $f_x$ , also nur reelle endliche Zwischenwerthe erhält, so ist  $f_x$  eine stetige Funksion sür x = 0 bis  $x = \infty$ .

Für eben dieselbe Funkzion ist f = 5 und f = 2 = 19, allein es wird  $f = 1 = +\infty$  (5. 9.), daßer ist f = x für x = 0 dis x = -2 eine unstetige Funkzion. Auch geht hieraus hervor, daß viese Funkzion zwischen  $x = +\infty$  dis x = -1 von x = -1 dis x = -1

### 5. 17.

Sehr oft weiß man, daß eine unbefannte Größe kleiner als eine bekannte und zugleich gede fer als eine zweite bekannte Größe ist; alsdann kann man zwar den mahren Werth der unbekannsten Sroße hienach nicht bestimmen, es laßt sich aber hieraus ein Adherungswerth und zugleich die Grenze des Kehlers bestimmen, welcher aus der Annahme des Raberungswerthes entsteht.

Es fin O eine unbefamte Grofie und zugleich befannt, daff

(I) 
$$\begin{cases} Q < A + a \text{ und} \\ Q > A \text{ ift, wo } A \text{ und } a \text{ bekannte Geobsen find.} \end{cases}$$

Ware Q' ber gefuchte Raberungswerth und die Grenze des Fehlers ober der größtmögliche Behler = q, fo ift offenbar, daß der mabre Berth von Q swiften A + a und A liegen muß. Rimmt man daber die Salfte von der Summe der beiden gegebenen Großen A und A + a, fo wird der Raberungewerts

$$Q = A + \frac{1}{4} a.$$

Beil nun Q nicht größer als A + a und nicht fleiner als A werden fann, fo find offenbar (A+a)-Q' und Q'-A bie größtmöglichen Fehler, welche aus der Annahme von  $Q'=A+\frac{1}{2}a$ entstehen tomen. Run ift  $A + a - Q = \frac{1}{2}a$  und  $Q - A = \frac{1}{2}a$ , daher wird für die Annahme O = 4 + 3 a der größtmögliche Gebler

$$(II)$$
  $Q < B$  und

(II)  $\begin{cases} Q < B \text{ und} \\ Q > C \text{ gegeben, so findet man nach (I), wenn } B = A + a \text{ und } C = A \text{ geseht wird,} \end{cases}$ a = B - C, baber ber Raberungewerth

$$Q = \frac{B+C}{2}$$

und der größtmögliche Fehler

$$q \Rightarrow \frac{B-C}{2}$$

Durch ein abnisches Verfahren findet man fibr

(III) 
$$\begin{cases} 0 < A + \alpha \\ 0 > A - \alpha \\ 0 = A \text{ and } q = \alpha. \end{cases}$$

Aus der Boraussehung, daß

$$\{D > C\}$$
, aber Q naher bei B als bei C liegt, folgt, daß Q zwischen B und  $\frac{B+C}{2}$  lies

gen muß, oder es ist Q < B und  $Q > \frac{B+C}{2}$ , daßer nach (II)

$$Q' = \frac{B + (\frac{1}{4}B + \frac{1}{4}C)}{2} = \frac{3B + C}{4},$$

und der größtnibgliche Sester

$$q = \frac{B - \frac{B+C}{2}}{2} = \frac{B-C}{2}.$$

Für a = o in (III) wied

$$(\mathcal{F}) \begin{cases} Q < A \\ Q > A \end{cases}, \text{ also } Q \Rightarrow A.$$

Chen fo erhalt man für

$$\{ \begin{array}{ccc} \{ 0 & < & 0 \\ 0 & > & 0 \\ \end{array} \} \ 0 = 0.$$

Wegen allgemeiner Bestimmungen der Naherungs = oder Mittelwerthe gegebener Großen, f. m. f. 998. u. f.

## 3meites Kapitel.

# Der binomische Lehrsaß.

ş. 18

Ieder aus zwei Gliedern bestehende Ausbruck, wie a + b, heißt ein Binomium, oder furz: ein Binom; und derjenige allgemeine Ausbruck, durch welchen man in den Stand geset wird, die einzelnen Glieder von jeder Potenz einer zweitheiligen Größe anzugeben, der binomische Lehdfan. Das Geseh nach welchem die Glieder für jeden Erponenten eines Binoms fortschreiten, hat zwerst Leuzen gefunden, weshalb man diesen Lehrsah, welcher von der größten Bichtigseit in der Analysis ist, auch das neuronische Binomialtheorem nennt. Auf dem Grabe Neutons in der Westmunssterabtei sinder man diese Entbedung eingegraben. Für Erponenten welche ganze Zahlen sind findet man durch die Multiplication, wenn man 1 + d-auf verschiedene Potenzen erhebt:

$$(1+b)^2 = 1 + 2b + b^2$$

$$(1+b)^3 = 1 + 3b + 3b^2 + b^2$$

$$(1+b)^4 = 1 + 4b + 6b^2 + 4b^2 + b^4$$
ii. (1 m).

Eine weit ausgeführte Berechnung dieser Binomial-Roeffizierten, wenn die Erponenten ganze positive Bahlen sind, ist in Lambert's Zusätzell zu den logarithmischen und trigonometrischen Labellen, Berlin, 1770, Tab. XXXVI. Seite 196. enthalten, weven einige nach der Riche, wie sie auf einander folgen, hier angesührt sind.

```
1. 2. 1
1. 3. 3. 1
1. 4. 6. 4. 1
1. 5.10. 10. 5. 1
1. 6.15. 20. 15. 6. 1
1. 7.21. 35. 35. 21. 7. 1
1. 8.28. 56. 70. 56. 28. 8. 1
1. 9.36. 84. 126. 126. 84. 36. 9. 1
1.10.45.120. 210. 252. 210. 120. 45. 10. 1
1.11.55.165. 330. 462. 462. 330. 165. 55. 11. 1
1.12.66.220. 495. 792. 924. 792. 495. 220. 66. 12. 1
1.13.78.286. 715.1287.1716.1716.1287. 715. 286. 78.13. 1
1.14.91.364.1001.2002.3608.3432.3003.2002.1001.364.91.14.1
```

### §. 19.

Jufan: Mit hinweglaffung bes erften Gliedes ber vorstehenden Binomial : Roeffisienten, bemerkt man leicht, daß solche auch auf nachstehende Met geschrieben werden konnten :

$$\frac{2}{1}; \frac{2(2-1)}{1 \cdot 2}$$

$$\frac{3}{1}; \frac{5(3-1)}{1 \cdot 2}; \frac{3(3-1)(3-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

$$\frac{4}{1}; \frac{4(4-1)}{1 \cdot 2}; \frac{4(4-1)(4-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}; \frac{4(4-1)(4-2)(4-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

$$\frac{5}{1}; \frac{5(5-1)}{1 \cdot 2}; \frac{5(5-1)(5-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}; \frac{5(5-1)(5-2)(5-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}; \frac{5(5-1)(5-2)(5-3)(5-4)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5};$$

$$u. f. w.$$

#### £. 20.

Bur Vermeidung der haufigen Parenthefen, werde p.p-1.p-2.p-3.p-4 faat p(p-1) (p-2) (p-3) (p-4) geschrieben, auch jur Abkürzung, wenn p irgend eine gange oder gebrochene, positive oder negative Bast bedeuter, folgende Bezeichnung durchgangig hier beibehalten:

$$p_{1} = \frac{p}{1};$$

$$p_{2} = \frac{p \cdot p - 1}{1 \cdot 2};$$

$$p_{3} = \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$p_{4} = \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2 \cdot p - 3}{4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4};$$

$$p_{5} = \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2 \cdot p - 3 \cdot p - 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5};$$

und wenn r eine gange Bahl bebeutet,

$$P_{r-1} = \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2 \cdot \dots \cdot p - r + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot p - r + 1};$$

$$P_r = \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2 \cdot \dots \cdot p - r + 1}{2};$$

wo ber Anzeiger (Inder) r in pr, welcher mit dem Exponenten einer Poteng nicht verwechselt werben barf, zugleich die Anzahl der Fafteren des gablers bezeichnet.

Eben fo bedeutet:

$$(-p)_{1} = \frac{-p}{1};$$

$$(-p)_{2} = \frac{-p - p - 1}{4 \cdot 2} = \frac{p \cdot p + 1}{4 \cdot 2};$$

$$(-p)_{3} = \frac{-p - p - 1 \cdot -p - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} = -\frac{p \cdot p + 1 \cdot p + 2}{4 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$(-p)_{4} = \frac{-p \cdot -p - 1 \cdot -p - 2 \cdot -p - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = \frac{p \cdot p + 1 \cdot p + 2 \cdot p + 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4};$$

$$(-p)_{7} = \frac{-p \cdot -p - 1 \cdot -p - 2 \cdot \cdots -p - r + 1}{4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4};$$

Ferner wenn q ebenfalls jede game oder gebrochene positive oder negative Bahl bedeutet:

und eben fo

$$(p+q)_{t} = \frac{p+q}{1};$$

$$(p+q)_{t} = \frac{p+q \cdot p+q-1}{2};$$

$$(p+q)_{t} = \frac{p+q \cdot p+q-1 \cdot p+q-2}{2};$$

$$(p+q)_{r} = \frac{p+q \cdot p+q-1 \cdot p+q-2}{2} \cdot \dots \cdot p+q-r+1;$$
u. f. w.

Rach eben biefer Bezeichnung wirb:

$$5_{8} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$9_{4} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4};$$

$$(-2)_{3} = \frac{-2 \cdot -3 \cdot -4}{1 \cdot 2 \cdot 3} = -\frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$(\frac{2}{3})_{3} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} - 1 \cdot \frac{2}{3} - 2}{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3}} = \frac{\frac{2}{3} \cdot -\frac{1}{3} \cdot -\frac{4}{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$n \cdot f \cdot m$$

Durch die vorstehende Bezeichnung wird man in den Stand geset, die wichtigsten analytissischen Gase kurz und bequem auszubraden. Schon Wemon (Methodus differentialis. Opus-cula etc. Tom. I. Laus. 1744. pag. 274.) bediente sich der hier gebrauchten Anzeiger, um die Stellen der verschiedenen Differenzen zu bezeichnen. Borzüglich aber hat Sindenburg das Verdienst, die Rothwendigseit einer zweilmäßigen Bezeichnung in diesen und andern Fällen gezeigt, und mit deren Hilfe die schwierigsten analytischen Untersuchungen ausgeführt zu haben, wovon man sich besonders durch die Sammlung combinatorisch = analytischer Abhandlungen, herausgegeben von E. Hindenburg, iste Samml. Leipzig 1796. 2te Samml. 1800. überzeugen kann. Anstatt der hindenburgschen Bezeichnung hat man hier, der nuhreren Einsachheit wegen, die vorstehende einzgesicht. Zur leichtern Vergleichung der hier gewählten mit der Hindenburgschen Bezeichung, dient solgende Zusammenstellung.

$$p_1 = {}^p\mathfrak{A}; \ p_2 = {}^p\mathfrak{B}; \ p_3 = {}^p\mathfrak{E}; \ p_4 = {}^p\mathfrak{D}; \dots p_8 = {}^p\mathfrak{H}; \dots$$

$$q_2 = {}^q\mathfrak{A}; \ q_4 = {}^q\mathfrak{B}; \dots \left(\frac{p}{q}\right)_1 = {}^{\frac{p}{q}}\mathfrak{A}; \left(\frac{p}{q}\right)_2 = {}^{\frac{p}{q}}\mathfrak{B}; \dots$$

 $(p+q)_x={}^{p+q}\mathfrak{A}$ ;  $(p+q)_6={}^{p+q}\mathfrak{F}$ ;  $(p+q)_{20}={}^{p+q}\mathfrak{A}$ ; . . . . Um  $p_n$  oder  $p_m$  zu bezeichnen dient ein  $\mathfrak{M}$  oder  $\mathfrak{M}$  mit schwabacher Schrift; nemlich

$$p_n = {}^p \mathfrak{N}; p_{n-1} = {}^{-1}_p \mathfrak{N}; p_{n+1} = {}^{+1}_p \mathfrak{N};$$

 $P_{n+r} = {\stackrel{+}{p_{11}}}^r$ , wo r der Diftanzerponent heist. Auch bedient man fich folgender Bezeichnung.

$$p_n = {}^p \mathfrak{A}.$$

1. Zusan. Es ist  $p_r = \frac{p \cdot p - 1 \cdot \dots \cdot p - r + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot r}$ , und wenn man nach einander  $r + 1, r + 2, \dots$  statt r sett:

$$p_{r+1} = \frac{p \cdot \cdot \cdot \cdot p - r + 1 \cdot p - r}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot r};$$

$$p_{r+2} = \frac{p \cdot \dots p - r \cdot p - r - 1}{1 \cdot \dots r + 1 \cdot r + 2}; u_r f. w.$$

Bebeutet nun n bier eine positive gange Babl, und man fege p mur w u, fo wied:

$$n_n = \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots \cdot 3 \cdot \cdot \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n - 2 \cdot n - 1 \cdot n}, \text{ defer:}$$

 $(I) n_n^* = 1.$ 

$$R_{n+4} = \frac{n \cdot \cdot \cdot \cdot \circ \cdot -1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot n + 1 \cdot n + 2} = 0;$$

$$n_{n+5} = \frac{n \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \circ \cdot 7 - 1 \cdot s - 2}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot n + 1 \cdot s + 2 \cdot s + 5} = 0$$
; w. f. w. baber überhaupt

 $(II) \ \pi_{n+r} = 0,$ 

Weil  $n_r = \frac{n \dots n - r + 1}{1 \dots r}$  ift, so findet man, wenn nach einander  $n = 1, n = 2, n = 3, \dots$ 

ftatt rigefest wird

$$n_{n-1} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n - 8 \cdot n - 2 \cdot n - 4};$$

$$n_{n-2} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n - 4 \cdot n - 3 \cdot n - 2}$$

$$n_{n-3} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n - 5 \cdot n - 4 \cdot n - 3}; u. f. w.$$

Die Faltoren, welche fich aufheben, weggelaffen, giebt:

$$n_{k-1} = \frac{n}{4} = n_1;$$

$$n_{n-2} = \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} = n_1;$$

$$n_{n-3} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} = n_2$$
; u. f. w. folglish

$$(III) \ n_{n-r} = n_r.$$

Begen

$$p_n = \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2 \cdot \dots \cdot p - n + 2 \cdot p - n + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n - 1 \cdot n}$$

ant

$$p_{n-1} = \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2 \cdot \dots \cdot p - n + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n - 1}$$
 wird

$$p_n = \frac{p-n+1}{n} p_{n-1}$$
, daher

$$(IV) n p_n = (p - n + 1) p_{n-1}.$$

hierin n = 1 gefest giebt p = p . po oder

$$(V) p_0 = 1$$

In (IV) werde n - r ftatt n gefest, so erhalt man.

$$(n-r)p_{n-r}=(p-n-r+1)p_{n-r-1}$$
 ober füt  $n=0$ ,

- r p- = (p - r + 1) p-... hierin nach einander 0, 1, 2, 3, . . . ftatt r gefest, giebt

o : 
$$p_0 = (p+1)p_{-1}$$
 also  $p_{-1} = 0$ 
 $-p_{-1} = p \cdot p_{-2}$  also  $p_{-2} = 0$ 
 $-2p_{-2} = (p-1)p_{-2}$  also  $p_{-4} = 0$  u. s. folglich

 $(VI) p_{-1} = 0$ ,

 $p = 0$  geset wird, so erhold man

und wenn in (V) p = 0 geseht wird, so erhält man (VII)  $\phi_0 = 1$ ;

es ist daher oo mit oo einerlei (5. 13.), dagegen wird (VIII) or = 0.

4. 22.

2. In fan. Wenn p und q jebe mögliche positive oder negative Bahl bedeuten, so ist  $np_n = (p - n + 1) p_{n-1}$  und  $mq_n = (q - m + 1) q_{m-1}$ , also

$$n p_n q_m = (p - n + 1) p_{n-1} q_m$$
, and  $m p_n q_m = (q - m + 1) p_n q_{m-1}$ , defer

(I) (n+m)  $p_n q_m = (p-n+1)$   $p_{m-1}$   $q_m + (q-m+1)$   $p_n q_{m-1}$ . Sierin nach einander  $r, r-1, r-2, \ldots, 3, 2, 1$ , o statt n, und  $0, 1, 2, 3, \ldots, r-2, r-1, r$  statt m geset giebt:

Durch Summirung diefer einzelnen Glieber erhalt man; wenn die Glieber, welche fich aufheben, weggelaffen werden,

$$r(p_r + p_{r-1}q_1 + p_{r-2}q_2 + \dots + p_1q_{r-1} + q_r) = (p + q_{r-1} + 1)(p_{r-2} + p_{r-2}q_1 + \dots + p_1q_{r-2} + q_{r-1})$$
ober
$$p_r + p_{r-1}q_1 + \dots + q_r = \frac{p + q - r + 1}{r}(p_{r-1} + p_{r-2}q_1 + \dots + q_{r-1}).$$

Rach einander hierin r-1, r-2, r-3, . . . 3, 2, 1 ftatt r gefest, giebt:

$$p_{r-1} + p_{r-2}q_1 + \dots + q_{r-2} = \frac{p+q-r+2}{r-1}(p_{r-2} + p_{r-3}q_1 + \dots + q_{r-3});$$

$$p_{r-2} + p_{r-3}q_1 + \dots + q_{r-3} = \frac{p+q-r+3}{r-2}(p_{r-3} + p_{r-4}q_1 + \dots + q_{r-6});$$

$$P_{1} + P_{2} q_{1} + q_{2} = \frac{p+q-1}{2} (p_{1} + q_{1});$$

$$P_{1} + q_{1} = \frac{p+q}{1}.$$

Jeber dieser Ausdrude auf der linken Seite ift ein Faktor bes unmittelbar darüber ftebenden 'auf der rechten Seite, daher erhalt man durch die Mustiplifation der aber einander ftehenden Ausdrude:

$$p_r + p_{r-1}q_1 + p_{r-2}q_2 + \cdots + p_1 q_{r-1} + q_r = \frac{p+q-r+1}{r} \cdot \frac{p+q-r+2}{r-1} \cdot \frac{p+q-r+3}{r-2} \cdot \cdots \cdot \frac{p+q-1}{2} \cdot \frac{p+q-1}{1}$$

sher weil der legte Ausbruck =  $(p+q)_r$ , ist  $(s, 20.)$ , so exhalt man

(II)  $(p+q)_r = p_r + p_{r-1}q_1 + p_{r-2}q_2 + p_{r-3}q_5 + \dots + p_3q_{r-2} + p_1q_{r-1} + q_r$ . Sicned ift:

$$(p+q)_2 = p + q;$$
  
 $(p+q)_2 = p_2 + p_1 q_2 + q_2;$   
 $(p+q)_3 = p_4 + p_2 q_2 + p_2 q_2 + q_2;$   
 $(p+q)_4 = p_4 + p_1 q_2 + p_2 q_3 + p_1 q_4 + q_4;$   
 $u. f. w.$ 

Far p = 5, q = 6 unb r = 3 wirb

$$(5+6)_1 = 5_1 + 5_2 6_2 + 5_1 6_4 + 6_6 \text{ oba}$$

$$\frac{11.10.9}{1.2.3} = \frac{5.4.3}{1.2.3} + \frac{5.4}{1.2} \cdot \frac{6}{1} + \frac{5}{1} \cdot \frac{6.5}{1.2} + \frac{6.5.4}{1.2.3}.$$

§. 23

Bedeutet sowohl p als q irgend eine ganze oder gebrochene, positive oder negative Bahl, und wird die unbefannte Summe der folgenden Reibe:

1;  $p_1b$ ;  $p_2b^2$ ;  $p_3b^3$ ;  $p_4b^4$ ; ...  $p_{r-1}b^{r-1}$ ;  $p_rb^r$ ; ... welche ohne Ende fortgehen mag, durch  $f_P$  bezeichnet, weil folche als eine Funkzion von p anzussehen ist, so giebt dies:

(I) 
$$fp = 1 + p_1b + p_2b^2 + p_1b^2 + p_4b^4 + \dots + p_{r-1}b^{r-1} + p_rb^r + \dots$$
  
In diesen Ausbruck  $q$  statt  $p$  geset, so wird (§. 8.)

 $fq = 1 + q_1b + q_2b^2 + q_3b^3 + q_4b^4 + \dots + q_{r-1}b^{r-1} + q_rb^r + \dots$ und wenn fp mit fq multipligiet wird,

$$fp \cdot fq = 1 + p_{z} b + p_{z} b^{z} + p_{z} b^{z} + p_{z} d^{z}$$

$$p_{z} q_{z}$$

$$p_{z} q_{z}$$

$$p_{z} q_{z}$$

$$p_{z} q_{z}$$

$$p_{z} q_{z}$$

$$p_{z} q_{z}$$

$$p_{r-z} q_{z}$$

$$p_{r-z} q_{z}$$

$$p_{r-z} q_{z}$$

$$p_{r-z} q_{z}$$

$$p_{r-z} q_{z}$$

$$p_{z} q_{r-z}$$

$$p_{z} q_{r-z}$$

$$p_{z} q_{r-z}$$

$$p_{z} q_{r-z}$$

$$p_{z} q_{r-z}$$

$$p_{z} q_{r-z}$$

ober wenn man die Summe ber zusammengehörigen Glieber eines feben Roeffizienten nach (f. 22.)

$$fp \cdot fq = 1 + (p + q)_1 b + (p + q)_2 b^2 + \dots + (p + q)_r b^r + \dots$$

68 ift aber auch, wenn  $p + q$  flatt  $p$  in  $(I)$  gefect wird,
$$f(p+q) = 1 + (p+q)_1 b + (p+q)_2 b^2 + \dots + (p+q)_r b^r + \dots$$

mortus felat:

$$(II) f(p+q) = f_{p} \cdot f_{q}$$

Sat q = p with  $f(2p) = fp \cdot fp = (fp)^2$ ;

The q = 2p with  $f(3p) = f_p f(2p) = (f_p)^2$ ;

Für q=3p wird f(4p)=fp  $f(3p)=(fp)^a$ ; u. [. w. daher wenn g jede ganze positive Bahl bedeutet :

$$(III) (fp)^g = f(gp).$$

In (1) und (111) werbe 1 flett p geseth, so erhalt man

$$f1 = 1 + b \mod f_S = (f1)^S \operatorname{also} f_S = (1 + b)^S$$
.

Rach (I) ift aber, wenn g ftatt p gefest wird

$$f_8 = 1 + g_1b + g_2b^* + \cdots + g_rb^r + \cdots$$
 folglith

(IV)  $(1+b)^g = 1 + g_1b + g_2b^2 + g_2b^3 + \dots + g_rb^r + \dots$  wo des Exponent g jede positive gange gast bedeuten fann.

Man seine  $p = \frac{h}{g}$ , wo g und h positive gange gablen sind, welche außer der Einheit, teinen gemeinschaftlichen Theiler haben, so ist (III)

$$\left(f\frac{h}{g}\right)^g = f\left(g \cdot \frac{h}{g}\right) = fh.$$

Wird a flatt g in (IV) gefest, so ist  $fh = (1 + b)^h$ , daßer

$$\left(f\frac{h}{g}\right)^g = (1+b)^h$$
, also  $(1+b)^{\frac{h}{g}} = f\frac{h}{g}$ ; ober, weil nach (1)

$$f\frac{h}{g} = 1 + \left(\frac{h}{g}\right)_{z}b + \left(\frac{h}{g}\right)_{a}b^{a} + \dots$$
 for with

$$(\mathcal{F}) (1+b)^{\frac{2}{\delta}} = 1 + \left(\frac{h}{\delta}\right)_z b + \left(\frac{h}{\delta}\right)_z b^a + \cdots + \left(\frac{h}{\delta}\right)_r b^r + \cdots$$

to daß der Sas (IV) auch für jede positive gebrochene gabl  $\frac{\hbar}{R}$  gilt.

Bedeutet nun m jede positive ganze oder gebrochene Bahl, so list allgemein bewiesen, daß  $fm = (1 + \delta)^m$ .

Fix m = 0 wird  $f_0 = (1 + b)^\circ = 1$ , also  $f_0 = 1$ .

- In (II) werde p = m und q = -m gestät, so ist

f(m) f(-m) = f(m-m) = fos obst fo = 1 dater

$$fm \cdot f(-m) = 1$$
 obs  $f(-m) = \frac{1}{fm} = \frac{1}{(1+b)^m} = (1+b)^{-m}$ 

Rap (1) if wer  $f(-m) = 1 + (-m)_z b + (-m)_b b^2 + \cdots$ , folglish

 $(1+b)^{-m}=1+(-m)_z b+(-m)_z b^z+\ldots+(-m)_r b^r+\ldots$  fo daß die Sage (IF) und (F) auch far jede gange oder gebeschane negative Bağl getten.

Bebeutet daber der Exponent n iegend eine gange oder gebrochene, positive oder negative Bahl, so ift allgemein erwiesen, daß

(PI)  $(1+b)^a = 1 + n_1b + n_2b^a + n_2b^a + n_4b^a + \dots + n_rb^r + \dots$ ist, wodurch man ein Mittel erhalt, jedes Binom 1+b auf die nie Potenz zu erheben.

Ware n eine irrationale Bahl, etwa  $n=\sqrt{m}$ , so läßt sich allemal irgend ein Bruch angeben, welcher dieser irrationalen Bahl so nahe kommt, als erfordert wird. Da nun der Sah (VI) auch gilt wenn n ein Bruch ist, so muß er auch für seden irrationalen Exponenten gelten. Für den Kall, daß m negativ und r gerade wird, erhält man sür n eine unmögliche Größe (h. 14.), daher muß auch der Sah (VI) noch gelten, wenn der Exponent n eine unmögliche Größe ist.

### 6. 24

Es giebt verschiedene, theils mehr theils minder strenge Beweise für den dinomischen Lehrs sas. Euler hat zuerst im neunzehnten Bande der neuen Petersburger Commentarien vom Jahr 1774, in der Abhandlung: Demonstratio theorematis Neutoniani etc. (S. 130.) einen Beweis geführt, dessen Gang wesentlich mit dem im vorigen  $\S$ . gewählten überein kommt. In dem Euslerschen Beweise sowohl als in einem spätern von Segner (Demonstratio universalis Theorematis dinomialis Neutoni. — Nouv. Mém. de l'acad. de Berlin, Année 1777. p. 37.), wird der zur Grundlage dienende Sah, daß  $f(p+q) = fp \cdot fq$  ist, nicht allgemein bewiesen, welsches aber von Hn. v. Busse (Aleine Beiträge zur Mathematik und Physik. I. Theil. Leipzig 1786. S. 17.) und von Hn. Nothe. (Theorema dinomiale ex simplic. Anal. finit. fontidus univers. demonstratum. Lipsiae 1796.) geschehen ist. Der Hulfssah  $\S$ . 22. ist nach Blügel (Mathemat, Abdrierbuch, I. Theil, S. 319.) vorgetragen.

### 1. 25

Ware n jede gange oder gebrochene, positive oder negative Bahl, so ist §. 23. allgemein ber wiesen, daß alsbann:

$$(1+b)^n = 1 + \frac{n}{1}b + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2}b^n + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2}b^n + \dots + \frac{n \cdot n - r + 1}{1 \cdot n \cdot r}b^r + \dots$$

Man fest - flatt b, und multipligire hiendchft die Gleichung auf beiden Geiten mit an, fo wird

$$a^{n}\left(1+\frac{\infty}{a}\right)^{n}=a^{n}+\frac{n}{1}a^{n-1}x+\frac{n\cdot n-1}{1\cdot 2}a^{n-1}x^{n}+\cdots+\frac{n\cdot n-r+1}{1\cdot n-r}a^{n-r}x^{r}+\cdots$$

ober man erhalt, weil  $a^n \left(1 + \frac{\infty}{a}\right)^n = (a + x)^n$  ift,

$$(a+x)^n = a^n + \frac{n}{4}a^{n-1}x + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2}a^{n-2}x^2 + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3}a^{n-2}x^2 + \dots + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - r + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots r}a^{n-r}x^r + \dots$$

Wird — & flatt & geftet, fo erhalt man auch

$$(a-x)^n = a^n - \frac{(n-1)^n}{1} a^{n-1} x + \frac{n-1}{1-2} a^{n-2} x^2 - \frac{n-n-1}{1-2 \cdot 3} a^{n-3} x^3 + \dots + \frac{n-n-1 \cdot (n-n-1)}{1\cdot 2 \cdot (n-n-1)} a^{n-n} x^n + \dots$$

wo die when ifelihar for ein gerabes und die untern für ein ungerades x gelten.

Gang allgemein wied hiennih, wenn nur die obern oder nur die untern Beichen gelten:  $(a \pm x)^n$ 

$$=a^{n}\pm\frac{n}{1}a^{n-1}x+\frac{n.n-1}{1\cdot 2}a^{n-2}x^{2}\pm\frac{n.n-1.n-2}{1\cdot 2\cdot 3}a^{n-3}x^{3}+\frac{n.n-1.n-2.n-3}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}a^{n-4}x^{5}\pm\frac{n.n-1.n-2.n-3.n-4}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5}a^{n-6}x^{6}+\cdots$$

Diese Reihe muß abbrechen, wenn n eine gange positive Bahl ift; aber ohne Ende fort laufen, wenn n ein Bruch ober negativ ist.

Bebient man fich ber f. 20. eingeführten Bezeichnung, fo wied

 $(a \pm x)^n = a^n \pm n_1 a^{n-1}x + n_2 a^{n-2}x^2 \pm n_3 a^{n-3}x^3 + n_4 a^{n-4}x^4 \pm \dots$ und wenn man den Koeffizienten des erften Gliedes nicht mit zählt, so heißt  $n_2$  der erfte und abste haupt  $n_r$  der rie Binomialsoeffizient.

Rach diefer Bezeichnung ift alsbann:

$$n_{2} = \frac{n}{1};$$

$$n_{3} = \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2!};$$

$$n_{7} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$n_{r-1} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot n - r + 3 \cdot n - r + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$n_{r} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot n - r + 2 \cdot n - r + 4}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

$$n_{r+1} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot n - r + 1 \cdot n - r}{1 \cdot 2 \cdot 3};$$

u. f. w. wo r eine positive gange Bahl, n aber jede gange oder gebrochene, positive oder negative Bahl bedeutet.

§. 26.

1. In sa. hieraus übersieht man leicht, daß der letzte Saktor im Sähler eines Binomialkoefszienten gefunden wird, wenn man vom ersten Faktor des Bahlers, den letzten Faktor des Renners abzieht und dazu die Bahl 1 addirk. Eben so sindet man für jeden willköhrlichen Faktor des Renners, den zegehörigen Kaktor des Jählers, wenn der Faktor des Renners vom ersten Faktor des Bahlers abgezogen und dazu 1 addirkt wird, vorausgeseigt, daß der willschieh anges nommene Faktor des Nenners, eine ganze zwischen 1 und dem letzten Faktor des Nenners enthalstene Bahl sey. When zu und mer so erhält man im Binomialkoefszienten n, für den Faktor des Renners m, den zugehörigen Faktor des Bahlers = n — m — 1, oder

$$n_r = \frac{n \cdot n - 1 \cdot \ldots \cdot n - m + 1 \cdot \ldots \cdot n - r + 1}{1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot m}.$$

Ware ungekehrt irgend ein Faktor bes Bablerd gegeben, so findet man den jugebörigen Saktor des Remners, wenn der gegebene Saktor vom ersten Faktor des Bablers abgezogen und jum Rest die Bahl 1 addirt wird, vorausgeset daß der gegebene Faktor zwischen dem ersten und letten Faktor des Bablers enthalten ist. So ist für den Binomialkoeffizienten m. wenn m irgend

ein Beftor des Bablere iff, der angebbeige Fatter bet Renners mein m m if. 4, ober

$$n_r = \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots \cdot n}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n - m + 1 \cdot \dots \cdot n} + \frac{1}{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n - m + 1 \cdot \dots \cdot n}$$

2. Jufan. Beil n- = n. (f. 21. III.), fo folgt hieraus, daß wenn n eine paffeier gante Bahl ift, fo muffen die von beiden Buben der Nothe gleich weit abstebenden BinomialPoeffizienten, einander gleich feyn, ober es ift:  $(a+a)^n = a^n + n_1 a^{n-1}x + n_2 a^{n-2}x^2 + n_1 a^{n-2}x^2 + \dots + n_2 a^2x^{n-2} + n_2 a^2x^{n-2} + n_2 a^2x^{n-2} + n_3 a^2x^{n-2} + n_4 a^2x^{n-2} + n_4 a^2x^{n-2} + n_4 a^2x^{n-2} + n_5 a^2x^{n-2} + n_5$ und eben fo:  $(a-x)^n = a^n - n_x a^{n-1} x + n_2 a^{n-2} x^2 - n_x a^{n-5} x^2 + \dots + n_x a^2 x^{n-2} + n_x a x^{n-1} + x^n;$ wo bie obern Beichen für ein gerades und bie untern, für ein ungerades n gelten.

3. Bufan. Bird ber Roeffigient bes ersten Gliebes einer Binomialreibe nicht mit geadbit (6, 25.), fo gebort jum r 1 1ten Gliebe ber Reibe, ber rte Binothialfoefficient und jum rten Gliebe ber r- 1te Binomialfoeffigient.

Run fen n eine gange positive Babl, so besteht die Binomigleeibe aus n + 1 Gliedern, in welcher die von beiden Enden gleich weit ab ftebenden Roeffizienten einander gleich find. Ift alsbann n eine gerade Bahl, fo ift bie Angahl ber Glieder ungetade und alle Roeffizienten, bis auf ben mittelften, find Paarweist vorhanden. Der mittelfte Roeffigient, welther nur einfach vorfommt, gebort jum in + 1ten Gliebe, "ift alfo ber Ente Binomidloeffigient. Den findet baber, wenn n eine gerade gange Bahl ift, ben Roeffisiencen bes mittelften Bliebes ber Binomialreibe, ober

$$n_{in} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots \cdot i_{n} + 2 \cdot i_{n} + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot i_{n} - 1 \cdot i_{n}}$$

Ware n ungetabe, fo ift die Angahl ber Glieber ober n + 1 eine gerabe Babl, alfo die Roeffigienten ber beiben mitthern Glieber ober bes # 1 und # 1 1ten einander gleich. find aladann auch die  $\frac{n+1}{2}-1=\frac{n-1}{2}$  und  $\frac{n+1}{2}$  ten Binomialfoeffizienten einander gleich, und man findet baber, wenn n eine ungerade gange Babl ift, far jedes der beiben miellern Reibenglieber, ben jugehörigen Binomiattoeffiziemen

$$a_{n-1} = \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots \cdot \frac{n}{2}(n+5) \cdot \frac{1}{6}(n+3)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{1}{6}(n-3) \cdot \frac{1}{6}(n-1)}.$$

So ist j. B. sur n = 10,  $\frac{1}{2}n + 1 = 6$  also ber mittelste Binomialsoessijient  $\frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 252$ 

$$\frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 252$$

"und für n = 11 wird  $\frac{1}{2}(n+3) = 7$  also einer von den beiden Koeffizienten der mittleen Reis benglieder

$$\frac{11.40.9.8.7}{1.2.3.4.5} = 462.$$

Sest man - n ftatt n (f. 25.), fo wirb:

$$\frac{1}{(a\pm x)^n} = \frac{1}{a^n} + \frac{n}{1} \frac{x}{a^{n+1}} + \frac{n \cdot n+1}{1 \cdot 2} \frac{x^2}{a^{n+2}} + \frac{n \cdot n+1 \cdot n+2}{1 \cdot 2} \frac{x^3}{a^{n+3}} + \frac{n \cdot n+1 \cdot n+2 \cdot n+3}{1 \cdot 2} \frac{x^4}{a^{n+4}} + \dots$$

Durch abnliche Bertaufchungen erhalt man

$$(a \pm x)^{\frac{n}{m}} = a^{\frac{n}{m}} \left[ 1 \pm \frac{n}{m} \frac{x}{a} - \frac{n}{m} \frac{m-n}{2m} \frac{x^2}{a^3} \pm \frac{n}{m} \frac{m-n}{2m} \frac{2m-n}{3m} \frac{x^3}{a^3} - \frac{n}{m} \frac{m-n}{2m} \frac{2m-n}{3m} \frac{3m-n}{4m} \frac{x^4}{a^4} \pm \dots \right]$$

$$\sqrt[n]{(a\pm x)} = \sqrt[n]{a} \left[ 1 \pm \frac{1}{n} \frac{\infty}{a} - \frac{1}{n} \frac{n-1}{2n} \frac{x^2}{a^2} \pm \frac{1}{n} \frac{n-1}{2n} \frac{2n-1}{3n} \frac{x^3}{a^3} - \frac{1}{n} \frac{n-1}{2n} \frac{2n-1}{3n} \frac{3n-1}{4n} \frac{x^4}{a^4} \pm \dots \right]$$

$$\frac{1}{\frac{1}{n}(a\pm x)} = \frac{1}{n} \left[ 1 + \frac{1}{n} \frac{x}{a} + \frac{1}{n} \frac{n+1}{2n} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1}{n} \frac{n+1}{2n} \frac{2n+1}{3n} \frac{x^3}{a^3} + \frac{1}{n} \frac{n+1}{2n} \frac{2n+1}{3n} \frac{3n+1}{4n} \frac{x^4}{a^4} + \dots \right]$$

Rach der eingeführten Bezeichnung fann man auch den juerft gefundenen Ausdruck auf folgende Art darftellen:

$$\frac{1}{(a\pm x)^n} = \frac{1}{a^n} + n_2 \frac{x}{a^{n+1}} + (n+1)_2 \frac{x^3}{a^{n+2}} + (n+2)_3 \frac{x^3}{a^{n+3}} + (n+3)_4 \frac{x^4}{a^{n+4}} + \dots$$

wo durchgangig entweder nur die obern oder nur die untern Beichen gelten.

Die einzelnen Glieder der-Reihen im vorigen f. werden unter übrigens gleichen Umftanden defto größer, je größer a und je kleiner a wird. Es ist aber oft sehr wichtig, daß diese Glieder schnell kleiner werden, daher kann man zu diesem Zwecke folgende Umanderung bewirken.

Für  $z = \frac{\infty}{a + \infty}$  ist  $x = \frac{az}{1 - z}$ ;  $(a + x) = \frac{a}{1 - z}$  und  $(a + x)^n = a^n (1 - z)^{-n}$ . Aber  $\delta$ . 25.

$$(1-z)^{-n} = 1 - (-n)_z z + (-n)_z z^2 - (-n)_s z^3 + \dots \text{ obtr}$$

$$(1-z)^{-n} = 1 + \frac{n}{4} z + \frac{n \cdot n + 1}{2} z^3 + \frac{n \cdot n + 1 \cdot n + 2}{2} z^3 + \dots$$

daher erhalt man, wenn in der Reihe  $\frac{\infty}{a+\infty}$  statt z geseht und auf beiden Seiten mit an multiplizitt wird, einen zweiten Ausbruck für jede Potenz einer zweitheiligen Große, ober

$$(a+x)^n = a^n \left[ 1 + \frac{n}{1} \frac{x}{a+x} + \frac{n \cdot n+1}{1 \cdot 2} \frac{x^2}{(a+x)^2} + \frac{n \cdot n+1 \cdot n+2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{x^3}{(a+x)^3} + \frac{n \cdot n+1 \cdot n+2 \cdot n+3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \frac{x^4}{(a+x)^4} + \dots \right]$$

Bird nach einander  $\frac{n}{m}$ ;  $\frac{1}{n}$ ; -n;  $-\frac{1}{n}$  statt n geset, so entstehen folgende Ausbrude:

$$(a+x)^{\frac{n}{m}}$$

$$= a^{\frac{n}{m}} \left[ 1 + \frac{n}{m} \frac{\infty}{a + \infty} + \frac{n}{m} \frac{n + m}{2m} \frac{\infty^2}{(a + \infty)^2} + \frac{n}{m} \frac{n + m}{2m} \frac{n + 2m}{3m} \frac{\infty^4}{(a + \infty)^2} + \frac{n}{m} \frac{n + m}{2m} \frac{n + 2m}{3m} \frac{n + 2m}{4w} \frac{n + 2m}{(a + \infty)^4} + \dots \right]$$

$$= \sqrt[n]{a} \left[ 1 + \frac{1}{n} \frac{\infty}{a+x} + \frac{1}{n} \frac{1+n}{2n} \frac{\infty^2}{(a+x)^2} + \frac{1}{n} \frac{1+n}{2n} \frac{1+2n}{3n} \frac{\infty^3}{(a+x)^4} + \frac{1}{n} \frac{1+2n}{2n} \frac{1+3n}{3n} \frac{x^4}{(a+x)^4} + \dots \right]$$
Entelweins Xnalpfis. I. Sanb.

$$\frac{1}{(a+\infty)^{n}} = \frac{1}{a^{n}} \left[ 1 - \frac{n}{1} \frac{\dot{w}}{a+x} + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2} \frac{x^{2}}{(a+x)^{2}} - \frac{n \cdot n-1 \cdot n-2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{x^{3}}{(a+x)^{4}} + \frac{n \cdot n-1 \cdot n-2 \cdot n-3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{x^{4}}{(a+x)^{4}} - \cdots \right] \\
= \frac{1}{\sqrt[n]{(a+x)}} \left[ 1 - \frac{1}{n} \frac{x}{a+x} - \frac{1}{n} \frac{n-1}{2n} \frac{x^{2}}{(a+x)^{2}} - \frac{1}{n} \frac{n-1}{2n} \frac{2n-1}{3n} \frac{x^{2}}{(a+x)^{2}} - \frac{1}{n} \frac{n-1}{2n} \frac{2n-1}{3n} \frac{3n-1}{4n} \frac{x^{4}}{(a+x)^{4}} - \cdots \right]$$

Giebt man ben Grofien n und m. f. 29. und 30. bestimmte Zahlenwerthe, so findet man

$$\frac{1}{a \pm x} = \frac{1}{a} + \frac{x}{a^2} + \frac{x^2}{a^3} + \frac{x^3}{a^4} + \frac{x^6}{a^6} + \frac{x^6}{a^6} + \dots$$

$$\frac{1}{(a \pm x)^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{2x}{a^6} + \frac{3x^2}{a^4} + \frac{4x^8}{a^6} + \frac{5x^6}{a^6} + \frac{6x^6}{a^7} + \dots$$

$$\frac{1}{(a \pm x)^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{3x}{a^4} + \frac{3 \cdot 4x^2}{1 \cdot 2 \cdot a^5} + \frac{4 \cdot 5x^2}{1 \cdot 2 \cdot a^6} + \frac{5 \cdot 6x^6}{1 \cdot 2 \cdot a^7} + \frac{6 \cdot 7x^6}{1 \cdot 2 \cdot a^6} + \dots$$

$$\sqrt{(a \pm x)} = \sqrt{a} \left[ 1 \pm \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1.1}{24} \frac{x^2}{a^2} \pm \frac{1.1.3}{2.4.6} \frac{x^3}{a^3} - \frac{1.1.3.5}{2.4.6} \frac{x^4}{a^4} \pm \frac{1.1.3.5}{2.4.68} \frac{7}{a^6} - \frac{1.1.3.5}{2.4.68} \frac{7^5}{1.0.12} \frac{9}{a^6} \pm \dots \right]$$

$$\sqrt{(a+x)} = \sqrt{a} \left[ 1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a+x} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^2}{(a+x)^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^2}{(a+x)^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \frac{x^4}{(a+x)^4} + \dots \right]$$

$$\sqrt[8]{(a \pm x)} = \sqrt[8]{a} \left[ 1 \pm \frac{1}{3} \frac{x}{a} - \frac{1.2 \frac{x^2}{3.6}}{3.6 \frac{x^2}{a^2}} \pm \frac{1.2.5 \frac{x^3}{3.6.9 \frac{x^3}{a^2}} - \frac{1.2.5 \cdot 8}{3.6.9 \cdot 12} \frac{x^4}{a^4} \pm \frac{1.2.5 \cdot 8.11 \frac{x^5}{a^4}}{3.6.9 \cdot 12.15 \frac{x^4}{a^4}} - \dots \right]$$

$$\sqrt[8]{(a+x)} = \sqrt[8]{a} \left[ 1 + \frac{1}{3} \frac{\alpha}{a+x} + \frac{1.4}{3.6} \frac{x^2}{(a+x)^2} + \frac{1.4.7}{3.6.9} \frac{x^3}{(a+x)^3} + \frac{1.4.7.10}{3.6.9.12} \frac{x^6}{(a+x)^4} + \dots \right]$$

$$\sqrt[3]{(a+x)^2} = \sqrt[3]{a^2} \left[ 1 + \frac{2}{3} \frac{x}{a} - \frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 6} \frac{x^2}{a^2} + \frac{2 \cdot 1 \cdot 4}{3 \cdot 6 \cdot 9} \frac{x^3}{a^2} - \frac{2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \frac{x^4}{a^4} + \frac{2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15} \frac{x^6}{a^6} - \dots \right]$$

$$\frac{1}{\sqrt{(a\pm n)}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \left[ 1 + \frac{1}{2} \frac{n}{a} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{n^2}{a^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{n^2}{a^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \frac{n^4}{a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \frac{n^6}{a^6} + \cdots \right]$$

$$\frac{1}{\sqrt{(a+\infty)}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \left[ 1 - \frac{1}{2} \frac{\infty}{a+\infty} - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \frac{\infty^2}{(a+\infty)^2} - \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{\infty^3}{(a+\infty)^3} - \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \frac{\infty^4}{(a+\infty)^4} - \dots \right]$$

$$\frac{1}{\sqrt[4]{(a\pm x)}} = \frac{1}{\sqrt[4]{a}} \left[ 1 + \frac{1}{3} \frac{x}{a} + \frac{1 \cdot 4x^2}{3 \cdot 6} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7x^3}{3 \cdot 6 \cdot 9} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10 \cdot x^4}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 4^5} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10 \cdot 13 \cdot x^6}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 4^5} + \cdots \right]$$

Bezeichnet in febe mögliche und r irgend eine gange positive Babl, so ift (5. 25.) der rie Bis nomialfoeffigient

(I) 
$$n_r = \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \dots \cdot n - r + 2 \cdot n - r + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot r - 1 \cdot r}$$

Mit Beibehaltung ber bisberigen Bezeichnung fur die Binomialfoeffizienten, fete man n, fo findet man

$$(-n)_r = \frac{-n - n - 1 - n - 2 - \dots - n - r + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot r - 1 \cdot r}$$
 ober

$$(II) (-n)_r = \pm \frac{n \cdot n + 1 \cdot n + 2 \cdot \dots \cdot n + r - 2 \cdot n + r - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot r - 1 \cdot r},$$

wo das obere Beichen für ein gerades, das untere für ein ungerades r gilt.

Wird  $\frac{n}{n}$  statt n in (1) gefest, so wird

$$(III) \left(\frac{n}{m}\right) = + \frac{n \cdot m - n \cdot 2m - n \cdot \dots \cdot (r-2)m - n \cdot (r-1)m - n}{m \cdot 2m \cdot 3m \cdot \dots \cdot (r-1)m \cdot rm}$$

In diefen Musbrud - n ftatt n-gefest, giebt

$$(IV)\left(-\frac{n}{m}\right) = \pm \frac{n.m+n.2m+n.....(r-2)m+n.(r-1)m+n}{m.2m.3m.....(r-1)m}$$

und wenn man in (III) und (IV) juerft n=1 und dann m=n fest, so wird

$$(V) \left(\frac{1}{n}\right)_r = \mp \frac{1 \cdot n - 1 \cdot 2n - 1 \cdot \dots \cdot (r-2)n - 1 \cdot (r-1)n - 1}{n \cdot 2n \cdot 3n \cdot \dots \cdot (r-1)n \cdot rn}$$

$$(VI) \left(-\frac{1}{n}\right)_r = \pm \frac{1 \cdot n + 1 \cdot 2n + 1 \cdot \dots \cdot (r-2)n + 1 \cdot (r-1)n + 1}{n \cdot 2n \cdot 3n \cdot \dots \cdot (r-1)n \cdot rn},$$

wo durchgangig die obern Beichen fur ein gerades, die untern fur ein ungerades r gelten.

Die Werthe der vorstehenden Musdrude fur r = 0, findet man nach §. 21. (V).

1. 3ufan. In (II) werbe nach einander 1, 2, 3, . . . . ftatt n gefett, fo erhalt man:

$$(-1)_r = \pm \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot r - 1 \cdot r}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot r - 1 \cdot r} = \pm 1 = (-1)^r$$

$$(-2)_r = \pm \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots r \cdot r + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \pm \frac{r + 1}{1}$$

$$(-3)_r = \pm \frac{3.4.5....r + 1.r + 2}{1.2.3....r - 1.r} = \pm \frac{r + 1.r + 2}{1.2.3...r}$$

$$(-4)_r = \pm \frac{4.5.6...r + 2.r + 3}{1.2.3...r - 1.r} = \pm \frac{r + 1.r + 2.r + 3}{1.2.3...}$$

und überhaupt :

$$(-n)_r = \pm \frac{r+1.r+2.r+3....r+n-2.r+n-1}{1.2.3.3....n-2.r-n-1}$$

wo das obere Beichen fur ein gerades und das untere fur ein ungerades r gilt.

Bergleicht man hiemit den im vorigen f. für (- n), gefundenen Berth, so folgt daraus, wenn n und r gange Bahlen find:

$$\frac{n.n+1...n+r-2.n+r-1}{1.2...r-1} = \frac{r+1.r+2....r+n-2.r+n-1}{1.2...n-2.n-1}$$

For n = 5 und r = 9 erhalt man 3. B.

$$\frac{5.6.7.8.9.10.11.12.13}{1.2.3.4.5.6.7.8.9} = \frac{10.11.12.13}{1.2.3.4}.$$

T. 34

2. 3ufan. In (V) werde nach einander 2, 3, 4, . . . fatt n gefest, fo erhalt man:

Berfahrt man eben fo mit (VI) fo wird:

$$\left(-\frac{1}{2}\right)_{r} = \pm \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot \dots \cdot 2r - 3 \cdot 2r - 1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10 \cdot \dots \cdot 2(r-1) \cdot 2r};$$

$$\left(-\frac{1}{3}\right)_{r} = \pm \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10 \cdot 13 \cdot \dots \cdot 3r - 5 \cdot 3r - 2}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15 \cdot \dots \cdot 3(r-1) \cdot 3r};$$

$$\left(-\frac{1}{4}\right)_{r} = \pm \frac{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 13 \cdot 17 \cdot \dots \cdot 4r - 7 \cdot 4r - 3}{4 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 16 \cdot 20 \cdot \dots \cdot 4(r-1) \cdot r};$$

u. f. w. wo durchgangig die obern Beichen fur ein gerades, und die untern fur ein ungerades r gelten.

§. 35

3. 3ufas. Werben bie Bablen 1, 2, 3, . . . fatt r in §, 32. gefest, fo erhalt man:

$$(-n)_{z} = -\frac{n}{1}$$

$$(-n)_{z} = +\frac{n \cdot n + 1}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = -1 [(-2)_{z} = -2] (-3)_{z} = -\frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = -1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3] (-3)_{z} = +\frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3]$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3]$$

$$(-1)_{z} = +1 [(-2)_{z} = +3]$$

$$\frac{\left(\frac{1}{n}\right)_{z} = +\frac{1}{n}}{\left(\frac{1}{n}\right)_{z} = -\frac{1}{n} \cdot \frac{n-1}{2n}} \\
\frac{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = +\frac{1}{2}}{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = +\frac{1}{2}} \\
\frac{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = -\frac{1}{2 \cdot 4}}{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = -\frac{1}{2 \cdot 4}} \\
\frac{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = -\frac{1}{2 \cdot 4}}{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = +\frac{1}{2 \cdot 4} \cdot 6} \\
\frac{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = +\frac{1}{2 \cdot 4} \cdot 6}{\left(\frac{1}{2}\right)_{z} = +\frac{1}{2 \cdot 4} \cdot 6} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = +\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9}{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac{1}{3 \cdot 6} \cdot 9} \\
\frac{\left(\frac{1}{3}\right)_{z} = -\frac$$

§. 36.

Nachstehende Tafeln enthalten bie auf einander folgenden Binomialtoeffisientem für verschiedene ganze positive und negative Exponenten, wobei zu bemerken-ift, daß in den Taseln für negative Exponenten, die in der zweiten Vertikalspalte stehenden Beichen, für alle folgende Glieder der wagerechten Beile gelten.- Diese zweite Tasel läßt sich mittelst der exsten noch weiter fortsehen, weil man leicht die Uebereinstimmung der unter einander siehenden Bahlen in beiden Taseln hemerk. (M. s. 38. XXVII.)

				,	n,		. :		
n	r = 0	r = 1	r = 2	r = 3	r=4	r = 5	r = 6	r = 7	r == 8
0	-1	0	. 0	O	· 0	0	0	0	0
1	. 1	1.	0	. 0	0	. О	0	0	0
2	1	. 2	1	. 0	0	0	0	0	0
3	Í	3	3	1	0	. 0	0	0	. 0
4	1	. 4	6	4	1	0	0	0	0
5	1	5	10	10	5	1	0	0	· 0
6	1	6	15	20	15	6	1	. 0	0'
7	1	7.7	21	35	35	- 21	7	.1	0
8	1	8	28	56	70	56	28	. 8	1
9	1	9	36	. 84	126	126	84	′. <b>3</b> 6	9
10	1	10	45	120	210	252	210	120	. 45
11	1	11	55	165	330	462	462	330	165
12	1	12	66	220	495	792	924	792	-495
13	. 1	13	78	286	715	1287	1716	1716	1287
14	1	14	91	364	1001	2002	3003	3432	3003
15	1	15	105	455	1365	3003	- 5005	6435	6435
16	1	16	120	560	1820	4368	8008	11440	12870
17	1	17	136	,680	2380	6188	12376	19448	24310
18	<b>\1</b>	18	153_	816	3060	8568	18564	31824	43758
19.	1	19	171	969	3876	11628	27132	50388	75582
20	1	20	190	1140	4845	15504	38760	77520	125970
21	1	21	210	1330	5985	20349	54264	116280	203490
22	. 1	22	231	1540	7315	26334	74613	170544	319770
23	1	23	253	1771	8855	33649	100947	245157	490314
24	. 1	24	276	2024	10626	42504	134596	346104	735471
- 25	1	25	300	2300	12650	53130	177100	480700	1081575

	•		$n_r$			. •
n	r = 9	r = 10	r = 11	r = 12	r = 13	r == 14
9	1	0	0	0	0	0
10	10	.1	0	io	O	0
11	55	11	1	i o	, 0	0
12	220	66	12	1	. 0	. 0
13	715	286	78	13	1	. 0
14	2002	1001	364	91	14	1
15	5005	. <b>3</b> 003	1365	455	105	15
16	11440	8008	4368	3620	560	120
17	<b>24</b> 310	19448	12376	6188	2380	680
18	48620	43758	31824	18564	8568	3060
19	92378	92378	75582	50388	27132	11628
20	167960	184756	167960	125970	· 77520	38760
21	293930	352716	352716	293930	203490	116280
22	· 497 <b>4</b> 20	<b>646646</b>	705432	646646	497420	319770
23	817190	<b>1144</b> 066	1352078	1352078	1144066	817190
24	1307504	1961256	2496144	2704156	2496144	1961256
25	2042975	3268760	4457400	5200300	5200300	1457400

n	r = 15	r=16	r = 17	r == 18	r === 19	r = 20
15	1	0	0.	. 0	0.	.0
16	. 16	1	•	0	- 0	0
17	136	17	1	. 0	Ò	· · 0
18	816	153	18		0	0
19	3876	969	.171	19	1	0
20	15504	4845	1140	190	20	í
21	54264	20349	5985	1330	210	21
22	170544	74613	2633 <b>4</b>	7315	154Q.	231
23	490314	245157	100947	<b>\$364</b> 9	8855	1771
24	1307504	735471	346104	<b>134</b> 596	42504	10626
25	3268760	2042975	1081575	480700	177100	53130

$(-n)_r$										
7	n == 1	n = 2	n = 3	n=4	n=5	n = 6	n = 7	n=8		
0	+1	1	1	1	1	1	1	1		
1	<b>– 1</b>	2	3	. 4	5	6	7	. 8		
2	. + 1	3	6	10	· 15	21	28	36		
3	- 1	4	10	20	35	56	84	120		
4	+ 1	5	. 15	35	· 70	126'	210	,3 <b>3</b> 0		
5	<b>— 1</b>	6	21	- 56	126	252	462	792		
6	+1:	7	28	84	210	462	924	1716		
7	<b>– 1</b>	8	36	120	330	792	1716	3432		
8	+1	9	45	165	495	1287	3003	6435		
9.	-1	10	55	220	715	2002	<b>5</b> 005	11440		
10	+1	.11	66	286	1001	3003	8008	19448		
11	-1	12	78	364	<b>1365</b> .	4368	12376	31824		
12	+ 1	13	91	455	1820	6188	18564	50388		

(− n) <sub>r</sub>									
r	n	= 9	× = 10	n = 11	n = 12				
. 0	1	. 1	1	1	1				
1	_	9.	10	11	12				
2	+	45	55	66	. 78				
. 3	_	165	220	286	364				
. 4	+	<b>4</b> 95	715	1001	1365				
5	-	1287	2002	3003	4368				
6	+	<b>3</b> 003	5005	8008	12376				
7	<u> </u>	6435	<b>1144</b> 0	19 <b>448</b>	31824				
8	+	12870	-24310	43758	75582				
9		24310	28620	92378	167960				
10	+	43758	92378	184756	352716				
11	_	75582	<b>16796</b> 0	352716	705432				
12	+	125970	293930	<b>64664</b> 6	1352078				

r	$\left(\frac{1}{3}\right)_{r}$		r	(- 1/2)	r .	r	( <del>4</del> /3),	
1	+ 0,5		1	- 0,5	.	1	+ 0,33333	33333
2	- 0,125	1	2	+ 0,375	•	2	- 0,11111 '	11111
. 3	+ 0,0625		3	<b>—</b> 0,3125		3	+ 0,06172	83915
4	<b>—</b> 0,03906	25	4	+ 0,27343	75	<b>.</b> 4	<b>— 0,04115</b>	22634
5	+ 0,02734	375	5	<b>—</b> 0,24609	37.5	5	+ 0,03017	83265
6	<b>—</b> 0,02050.	78125	6	+ 0,22558	59375	6	- 0,02347	20317
7	+ 0,01611	32813	7	<b></b> 0,20947	26563	7	+ 0,01900	11685
8	<b>— 0,01309</b>	20410	. 8	+ 0,19638 .	06152	8	0,01583	43071
9	+ 0,01091	00342	. 9	<b>-</b> 0,18547	05811	9	+ 0,01348	84838
10	<b>—</b> 0,00927	35291	10	+ 0,17619	70520	10	- 0,01169	00193

In der Sammlung logarithmischer, trigonometrischer und anderer Tafeln von J. C. Schulze, Berlin; 1778. 2. Band, S. 296. und 297. findet man für alle Hunderttheile die entsprechenden Binomialtoeffizienten, von 0,01 bis 1,00 auf 7 Dezimalstellen, bis r=6, berechnet.

Mittelft der Binomialreihe fann man auch den Werth der Potenz eines Bruchs angeben, wenn der Exponent deffelben unendlich groß wird.

Sei der Bruch  $\frac{r}{m}$  gegeben, wo r und m rationale oder irrationale Zahlen bedeuten und m > r vorausgeset wied. Sucht man nun den besondern Werth von  $\left(\frac{r}{m}\right)^n$  für  $n = \infty$ , so sehe man m = r + h, dann wird, wegen f. 25.,

$$\left(\frac{r}{m}\right)^{n} = \left(\frac{r}{r+h}\right)^{n} = \frac{1}{\left(1+\frac{h}{r}\right)^{n}} = \frac{1}{1+n\frac{h}{r}+n_{2}\frac{h^{2}}{r^{2}}+n_{8}\frac{h^{3}}{r^{3}}+\cdots}$$

dahet, wenn man  $n = \infty$  fest (5, 10.),  $\left(\frac{r}{m}\right)^n = 0$ .

Behalten r und m die gegebene Bedeutung, fo wird ferner:

$${\binom{m}{r}}^n = {\binom{r+h}{r}}^n = {(1+\frac{h}{r})}^n = 1 + n + n_2 + n_3 + n_4 + n_5 + n_$$

taber  $\left(\frac{m}{r}\right)^n = \infty$ , für  $n = \infty$ .

hieraus folgt:

$$\left(\frac{r}{m}\right)^n = 0$$

$$\left(\frac{m}{r}\right)^n = \infty$$
füt  $n = \infty$  und  $m > r$ .

## §. 38.

Der vielfältige Gebrauch der Binomialtoeffizienten macht es nothwendig, noch mehrere ihrer Eigenschaften kennen zu lernen, weshalb hier verschiedene Vergleichungen derfelben folgen. Es wird hiebei vorausgesetzt, daß m, k, n, r,  $\varepsilon$ , nur positive ganze Zahlen, a, b, h, aber auch Bruche bes deuten können; so wie m > r, und  $n > \varepsilon$  vorausgesetzt ist.

Rach &. 20. und 26. wird

$$(a + m)_n = \frac{a + m \cdot a + m - 1 \dots a + r + 1 \cdot a + r \dots a - n + m + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots m - r \cdot m - r + 1 \cdot \dots n}$$

$$(a + r)_{n-t} = \frac{a + r \cdot a + r - 1 \dots a - n + m + 1 \cdot a - n + m \dots a - n + r + t + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots n - m + r \cdot n - m + r + 1 \dots n - t}$$

Run ist  $a + m \cdot a + m - 1 \cdot \dots \cdot a + r + 1 = (a + m)_{m-r} [m - r]!$  nach ber  $\S$ . 6. und 20. angenommenen Bezeichnung; baber, wenn die Glieder welche sich ausheben, wegegelaffen werden:

$$\frac{(a+m)_n}{(a+r)_{n-t}} = \frac{(a+m)_{m-r} [m-r]!}{(a-n+m)_{m-r-t} [m-r-t]! n_t [t]!}. \text{ 2ber}$$

$$\frac{[m-r]!}{[m-r-t]! [t]!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots m - r - t \cdot m - r - t + 1 \cdot \dots m - r}{1 \cdot 2 \cdot \dots m - r - t} = (m-r)_t$$

folglich

$$(I) \frac{(a+m)_n}{(a+r)_{m-t}} = \frac{(a+m)_{m-r} (m-r)_t}{(a-n+m)_{m-r-t} n_t},$$

Es ist ferner, wenn m > r,

$$(a+r)_n = \frac{a+r \cdot a+r-1 \cdot ... \cdot a-n+m+t+1 \cdot a-n+m+t}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot n-m+r-t} \cdot ... \cdot a-n+r+1$$

$$(a + m)_{n-t} = \frac{a + m \cdot a + m - 1 \cdot \dots a + r + 1 \cdot a + r}{1 \cdot 2 \cdot \dots m - r \cdot m - r + 1 \cdot \dots a - n + m + t + 1}$$

baher 
$$\frac{(a+r)_n}{(a+m)_{n-1}} = \frac{(a-n+m+t)_{m-r+t} [m-r+t]!}{(a+m)_{m-r} [m-r]! n_t [t]!};$$
 aber

$$\frac{[m-r+t]!}{[m-r]![t]!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots m - r \cdot m - r + 1 \cdot \dots m - r + t}{1 \cdot 2 \cdot \dots m - r} = (m-r+t)_t, \text{ folglidy}$$

$$(II) \frac{(a+r)_n}{(a+m)_{n-t}} = \frac{(a-n+m+t)_{m-r+t} \cdot (m-r+t)_t}{(a+m)_{m-r+t} \cdot (m-r+t)_t}.$$

Weil m > r und r > -k ist, so kann man auch r statt m und -k statt r in (I) seken; dies giebt:

$$(III)\frac{(a+r)_n}{(a-k)_{n-t}} = \frac{(a+r)_{k+r} (k+r)_t}{(a-n+r)_{k+r-t} n_t}.$$

Weil m > r und k > -r ist, so kann man auch k statt m und -r statt r in (II) sețen; dies giebt:

$$(IV) \frac{(a-r)_n}{(a+k)_{n-t}} = \frac{(a-n+k+t)_{k+r+t} (k+r+t)_t}{(a+k)_{k+r} n_t}$$

Well m > r also -r > -m ist (§. 15.), so kann man auch -r statt m und -m statt r in (II) seigen; dies giebt:

$$(V)\frac{(a-m)_n}{(a-r)_{n-t}} = \frac{(a-n-r+t)_{m-r+t}(m-r+t)_t}{(a-r)_{m-r}}.$$

In (III) und (IV) werbe k = o gefest, fo findet man

$$(VI) \frac{(a+r)_n}{a_{n-\bar{t}}} = \frac{(a+r)_r - r_t}{(a-n+r)_{r-\bar{t}} - n_t}$$

In dem letten Musbrud werbe r = t gefest, fo erhalt man

$$(VU)\frac{(a+t)_n}{a_{n-t}}=\frac{(a+t)_{t}}{n_t}.$$

(VIII) 
$$\frac{(a-r)_n}{a_{n-t}} = \frac{(a-n+t)_{r+t} (r+t)_t}{a_r n_t}$$
.

Dierin r = o gefest, giebt

$$(IX) \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{(a-n+t)_t}{n_t}$$

und für t = 1,

$$\frac{a_n}{a_{-1}} = \frac{a-n+1}{n}.$$

In (IX) werde n-r ftatt t gefest, so ist, weil  $n_{n-r}=n_r$  (§. 21.)

$$(X) \frac{a_n}{a_r} = \frac{(a-r)_{n-r}}{n}.$$

Auch erhalt man für n + t ftatt n in (IX)

$$(XI) \stackrel{a_{n+t}}{=} = \frac{(a-n)_t}{(n+t)_t}.$$

hierin a + n ftatt a gefest, giebt

$$(XII) \frac{(a+n)_{n+t}}{(a+n)_n} = \frac{a_t}{(n+t)_t}.$$

In (VI) werde r = t = 1 geset, so ist

$$(XIII)$$
  $\frac{(a+1)_n}{a_{n-1}} = \frac{a+1}{n}$  ober auch

$$\frac{a_n}{(a-1)} = \frac{a}{n}.$$

Sierin r fatt n und a + n fatt a gefest, giebt auch

$$(XIV) \frac{(a+n)_r}{(a+n-1)_{r-1}} = \frac{a+n}{r}.$$

Wird femer t = 0 in (VI) und (VIII) geset, so findet man:

$$(XV) \frac{(a+r)_n}{a_n} = \frac{(a+r)_r}{(a-n+r)_r} \text{ unb}$$

$$(XVI) \frac{(a-r)_n}{a_n} = \frac{(a-n)_r}{a_r}.$$

 $\mathfrak{Z}\mathfrak{n}$  (XV) r = n + r gefest, giebt

$$(XVII) \frac{(a+n+r)_n}{a_n} = \frac{(a+n+r)_{n+r}}{(a+r)_{n+r}}. \text{ Sierin } r = -r$$

$$(XVIII) \frac{(a+n-r)_n}{a_n} = \frac{(a+n-r)_{n-r}}{(a-r)_{n-r}}.$$

In (XV) und (XVI) a = a + n gefest, giebt

$$(XIX)$$
  $\frac{(a+n+r)_n}{(a+n)_n} = \frac{(a+h+r)_r}{(a+r)_n}$  und

$$(XX) \frac{(a+n-r)_n}{(a+n)_n} = \frac{a_r}{(a+n)_r}.$$

In den feche jundchft vorstebenden Musbruden r = 1 gefest, giebt:

$$(XXI) \frac{(a+1)_n}{a_n} = \frac{a+1}{a-n+1}$$

$$(XXII) \frac{(a-1)_n}{\epsilon_n} = \frac{\epsilon_{-n}}{\epsilon_n}$$

$$(XXIII) \frac{(a+n+1)_n}{a_n} = \frac{(a+n+1)_{n+1}}{(a+1)_{n+1}}$$

$$(XXIV)^{\frac{(a+n-1)_n}{a_n}} = \frac{(a+n-1)_{n-1}}{(a-1)_{n-1}}$$

$$(XXV) \frac{(a+n+1)_n}{(a+n)_n} = \frac{a+n+1}{a+1}$$
 und

$$(XXVI) \frac{(a+n-1)_n}{(a+n)_n} = \frac{a}{a+n}$$

Ferner ist nach §. 32. (II)

$$(XXVII) (-a)_n = \pm (a + n - 1)_n.$$

wo das obere Beichen für ein gerades, das untere für ein ungerades n gilt. hienach wird

$$(-a)_z = -a$$
  
 $(-a)_z = +(a+1)_z$ 

$$(-a)_{1} = -(a+2)_{2}$$

$$(-a)_4 = + (a + 3)_4$$

e f m

In (II) werde 
$$m = r = n - 1$$
 geset, so ist nach (XXVII)

$$(XXVIII)$$
  $\frac{(-a)_n}{(a+n+1)_{n-1}} = \pm \frac{(a+t-1)_t}{n_t}$ , and for  $t=1$ .

$$(XXIX)$$
  $\frac{(-a)_{\eta}}{(a+n-1)_{n-1}} = \pm \frac{a}{n}$ .

In (II) werde t = 0 und m = n - 1 gesest. Dies giebt, wegen (XXVII)

$$(XXX) \frac{(a+r)_n}{(-a)_n} = \pm \frac{(a-1)_{n-r-1}}{(a+n-1)_{n-r-1}}, \text{ and für } r = -r$$

$$(XXXI) \frac{(a-r)_n}{(-a)_n} = \pm \frac{(a-1)_{n+r-1}}{(a+n-1)_{n+r-1}}.$$

Sest man in (I) t = 0, r = n - 1 und dann m = n + r, so wird

$$(XXXII) \frac{(a+n+r)_n}{(-a)_n} = \pm \frac{(a+n+r)_{r+1}}{(a+r)_{r+1}}.$$

In (XXXI) werde r=r-n gefest. Dieb giebt

$$(XXXIII) \frac{(a+n-r)_n}{(-a)_n} = \pm \frac{(a-1)_{r-1}}{(a+n-1)_{r-1}}$$

Fir r = 0 in (XXXI) and (XXXII) wied

$$(XXXIV)$$
  $\frac{a_n}{(-a)_n} = \pm \frac{(a-1)_{n-1}}{(a+n-1)_{n-2}}$  und

$$(XXXV) \frac{(a+n)_n}{(-a)_n} = \pm \frac{a+n}{a}$$

and für r=2 in (XXXIII) wird

$$(XXXVI) \frac{(a+n-2)_n}{(-a)_n} = \pm \frac{a-1}{a+n-1},$$

wo burchgangig bie obern Beichen fur ein gerabes, die untern für ein ungerabes n gelten.

Anstatt a werbe  $-\frac{a}{b}$  in (XXVII), geseßt, fo ephilt man

$$(XXXVII) \quad \left(\frac{a}{b}\right)_n = \pm \left(n - \frac{a}{b} - 1\right)_n$$

anflatt a in (X) und (XIII) gefest, giebt ....

$$(XXXVIII) \frac{\left(\frac{a}{b}\right)_{n}}{\left(\frac{a}{b}\right)_{n-1}} = \frac{a-nb+b}{ab} \text{ und}$$

$$(XXXIX) \frac{\left(\frac{a}{b} + (1)_n + \frac{a}{ab}\right)}{\left(\frac{a}{b}\right)_{n=1}} = \frac{a+b}{ab}$$

 $-\frac{a'}{b}$  anstatt a in (XXXII) und (XXXIII) geset, giebt

$$(XL) \quad \frac{\left(n-\frac{a}{b}+r\right)_n}{\left(\frac{a}{b}\right)_n} = \pm \frac{\left(n-\frac{a}{b}+r\right)_{n+1}}{\left(r-\frac{a}{b}\right)_{n+1}} \text{ und}$$

$$(XLI) \frac{\left(n-\frac{a}{b}-r\right)_n}{\left(\frac{a}{b}\right)_n} = \pm \frac{\left(-\frac{a}{b}-1\right)_{r-1}}{\left(n-\frac{a}{b}-1\right)_{r-1}}$$

ober r = 0 in (XL) und r = 2 in (XLI) geset, giebt

$$(XLII) \frac{\left(a-\frac{a}{b}\right)_n}{\left(\frac{a}{b}\right)_n} = \pm \frac{a-nb}{a} \text{ und}$$

$$(XLIII) \frac{\left(n-\frac{a}{b}-2\right)_n}{\left(\frac{a}{b}\right)_n} = \pm \frac{a+b}{a-nb+b}.$$

Man seize  $\frac{a}{b}$  statt a in (XXI) (XXII) (XXV) und (XXVI), so wird

$$(XLIV) \frac{\left(\frac{a}{b}+1\right)_n}{\left(\frac{a}{b}\right)} = \frac{a+b}{a-n\,b+b}$$

$$(XLV) \quad \frac{\left(\frac{a}{b}-1\right)_n}{\left(\frac{a}{b}\right)_n} = \frac{a-nb}{a}$$

$$(XLVI) \quad \frac{\left(n + \frac{a}{b} + 1\right)_n}{\left(n + \frac{a}{b}\right)} = \frac{a + nb + b}{a + b} \quad \text{und}$$

$$(XLVII) \frac{\left(a + \frac{a}{b} - 1\right)_n}{\left(n + \frac{a}{b}\right)_n} = \frac{a}{a + nb}.$$

In (XXVII) werde # + 1 ftatt a gefest, fo erhalt man

$$(XLVIII) \left(-\frac{a}{b}-1\right)_n = \pm \left(n+\frac{a}{b}\right)_n$$

 $\frac{b}{a}$  statt a in (XXIX) und (XXXV) geset, giebt

$$(XLIX) \frac{\left(-\frac{a}{b}\right)_n}{\left(n+\frac{a}{b}-1\right)_{n-1}} = \pm \frac{a}{nb} \text{ and}$$

$$(L) \frac{\left(n+\frac{a}{b}\right)_n}{\left(-\frac{a}{b}\right)} = \pm \frac{a+nb}{a}.$$

hierin (a + rb) ftatt a gefest, giebt

$$(LI)\frac{\left(n+\frac{a}{b}+r\right)_n}{\left(-\frac{a}{b}-r\right)_n}=\pm \frac{a+(n+r)b}{a+rb}.$$

Seht man in (XXVI)  $\alpha = -\frac{a}{b} - n - r$ , so wied

$$(LII)\frac{\left(-\frac{a}{b}-r-1\right)_n}{\left(-\frac{a}{b}-r\right)_n}=\frac{a+(n+r)b}{a+rb}.$$

In (XXVII) werde — a statt a gesest, so erhält man (LIII)  $a_n = \pm (n - \alpha - 1)_n$ .

For a = m = n in (XV) wird wegen §. 21. (1)

$$(LIV) \quad (m+r)_r = (m+r)_m$$

oder in (XV) n = m - n und r = n + r, hiendesst aber a = m - n geset, giebt (LV)  $(m + r)_{m-n} = (m + r)_{n+r}$ 

 $10 m_{m-1} = m,$ 

$$m_{m-1} = m_1$$
 $(m+1)_{m-1} = (m+1)_2$ 
 $(m+2)_{m-1} = (m+2)_3$ 
 $(m+2)_{m-2} = (m+1)_2$ 
 $(m+2)_{m-2} = (m+2)_4$ 
 $(m+2)_{m-2} = (m+2)_4$ 

Kar m = 'r wird

also 
$$\begin{aligned} (2r)_{r+n} &= (2r)_{r+n} \\ (2r)_{r-1} &= (2r)_{r+1} \\ (2r)_{r+2} &= (2r)_{r+2} \\ \end{aligned}$$

In vorftehenden Ausbrud - r fatt r gefest, giebt

(LVI) 
$$(m-r)_{m-n} = (m-r)_{n-r}$$
  
§. 38.  $(m-7)_{m-9} = (m-7)_2$  ober  $(m-12)_{m-15} = m-12$ .

m — r statt m in (LIV) gesetzt, giebt

(LVII) 
$$m_r = m_{m-r}$$
 (mit §. 21.)  
 $(m+r)_r = (m+r)_{m-r}$ 

Nach §. 33. ift

$$(LVIII)$$
  $(-m)_n = \pm (m + n - 1)_{m-1}$  und nach  $(XXVII)$   
 $(-m)_n = \pm (m + n - 1)_n$ 

daber, wenn man m == n fest,

(LIX) 
$$(-n)_n = \pm (2n-1)_n = \pm (2n-1)_{n-1}$$

we durchgangig die obern Zeichen fur ein gerades und die untern fur ein ungerades z gelten. Weil (a + m)n+r

$$= \frac{a+m \dots a+1}{1 \dots m} \cdot \frac{a \dots a+m-n-r+1 \cdot a+m-n-r \dots a-n+1}{m+1 \cdot \dots n+r} \cdot \frac{n+r+1 \dots n+m}{n+m \cdot a+m-n-r \dots a-n+1}$$

$$= \frac{a+m \dots a+1}{1 \dots m} \cdot \frac{a \dots a-n+1}{m+1 \dots n+m} \cdot \frac{a-n \dots a+m-n-r+1}{n+m+1 \dots n+r} i n$$

so findet man hienach

$$(a + m)_{n+r} = \frac{(a+m)_m \, a_n \, (n+m)_{m-r}}{(n+m)_n \, (a+m-n-r)_{m-r}} = \frac{(a+m)_m \, a_n \, (a-n)_{r-m}}{(n+m)_n \, (n+r)_{r-m}}$$

oder auch

$$(LX)^{\frac{(a+m)_{n+r}}{a_n}} = \frac{(a+m)_m (n+m)_{m-r}}{(a+m-n-r)_{m-r} (n+m)_m} = \frac{(a+m)_m (a-n)_{r-m}}{(n+m)_m (n+r)_{r-m}}$$

wo der erfte Ausdrust fur m > r und ber zweite fir r > m gilt.

Hienach oder nach (VI) (IX) und (XIII) findet man

$$(a + 1)_n = \frac{a+1}{a-n+1} a_n$$
 $a_{n+1} = \frac{a-n}{n+1} a_n$ 

$$(a + 1)_{n+1} = \frac{a + 1}{n + 1} a_n$$

wodurch man leicht nachstehende Musbrude erhalt:

$$(LXI) \ a_{n+1} + a_n = \frac{a+1}{n+1} \ a_n = (a+1)_{n+1}$$

$$a_{n+1} - a_n = \frac{a-2n-1}{n+1} \ a_n = \frac{a-2n-1}{a+1} \ (a+1)_{n+1}$$

$$(LXII) \ (a+1)_n + a_n = \frac{2a-n+2}{a-n+1} \ a_n = \frac{2a-n+2}{n} \ a_{n-1} = 2a_n + a_{n-1}$$

$$(a+1)_n - a_n = \frac{n}{a-n+1} \ a_n = \frac{n}{a+1} \ (a+1)_n = a_{n-1}$$

$$(LXIII) \ (a+1)_{n+1} + a_n = \frac{a+n+2}{n+1} \ a_n = \frac{a+n+2}{a+1} \ (a+1)_{n+1} = a_{n+1} + 2a_n$$

$$(a+1)_{n+1} - a_n = \frac{a-n}{a+1} \ a_n = \frac{a-n}{a+1} \ (a+1)_{n+1} = a_{n+1}$$

$$(LXIV) \ a_{n+1}b_n + a_nb_{n+1} = \frac{a+b-2n}{n+1} \ a_nb_n = \frac{a-b}{a+1} \ (a+1)_{n+1}b_n$$

$$a_{n+1}b_n - a_nb_{n+1} = \frac{a-b}{n+1} \ a_nb_n = \frac{a-b}{a+1} \ (a+1)_{n+1}b_n$$

(LXV)

$$(LXV) (a+1)_{n+1}b_n + a_n(b+1)_{n+1} = \frac{a+b+2}{a+1} a_n b_n = \frac{a+b+2}{a+1} (a+1)_{n+1} b_n$$

$$(a+1)_{n+1}b_n - a_n(b+1)_{n+1} = \frac{a-b}{n+1} a_n b_n = \frac{a-b}{a+1} (a+1)_{n+1} b_n$$

$$(LXVI) \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} + \frac{a_n}{b_n} = \frac{a+b-2n}{n+1} \frac{a_n}{b_{n+1}} = \frac{a+b-2n}{a+1} \frac{(a+1)_{n+1}}{b_{n+1}}$$

$$\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - \frac{a_n}{b_n} = \frac{a-b}{n+1} \frac{a_n}{b_{n+1}} = \frac{a-b}{a+1} \frac{(a+1)_{n+1}}{b_{n+1}}$$

$$(LXVII) \frac{(a+1)_n}{(b+1)_n} + \frac{a_n}{b_n} = \frac{2(a+1)(b+1) - n(a+b+2)}{(b+1)(a-n+1)} \frac{a_n}{b_n} = \frac{b-a}{n+1} \frac{a_{n-1}}{(b+1)_{n+1}}$$

$$\frac{(a+1)_n}{(b+1)_{n+1}} + \frac{a_n}{b_n} = \frac{a+b+2}{(b+1)_{n+1}} \frac{a_n}{(b+1)_{n+1}} = \frac{b-a}{n+1} \frac{a_{n-1}}{(b+1)_{n+1}}$$

$$\frac{(a+1)_{n+1}}{(b+1)_{n+1}} + \frac{a_n}{b_n} = \frac{a+b+2}{n+1} \frac{a_n}{(b+1)_{n+1}} = \frac{a+b+2}{a+1} \frac{(a+1)_{n+1}}{(b+1)_{n+1}}$$

$$\frac{(a+1)_{n+1}}{(b+1)_{n+1}} + \frac{a_n}{b_n} = \frac{a+b+2}{n+1} \frac{a_n}{(b+1)_{n+1}} = \frac{a+b+2}{a+1} \frac{(a+1)_{n+1}}{(b+1)_{n+1}}$$

$$\frac{(a+1)_{n+1}}{(b+1)_{n+1}} + \frac{a_n}{b_n} = \frac{a+b+2}{n+1} \frac{a_n}{(b+1)_{n+1}} = \frac{a+b+1}{a+1} \frac{(a+1)_{n+1}}{(b+1)_{n+1}}$$

$$\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a+1}{(a-n)} \frac{a_n}{a_n} = \frac{a+1}{(n+1)} \frac{a_n+1}{a_{n+1}}$$

$$(LXX) \frac{1}{(a+1)_n} + \frac{1}{a_n} = \frac{a+1}{(a+1)_n} = \frac{2n-a+1}{(n+1)(a+1)_{n+1}}$$

$$\frac{1}{(a+1)_{n+1}} + \frac{1}{a_n} = \frac{a+n+2}{(a+1)a_n} = \frac{a+n+2}{(n+1)(a+1)_{n+1}}$$

$$\frac{1}{(a+1)_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a-n}{(a+1)a_n} = \frac{a+n+2}{(n+1)(a+1)_{n+1}}$$

$$\frac{1}{(a+1)_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a-n}{(a+1)a_n} = \frac{a+n+2}{(n+1)(a+1)_{n+1}}$$

$$\frac{1}{(a+1)_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a-n}{(a+1)a_n} = \frac{n-a}{(n+1)(a+1)_{n+1}}$$

$$\frac{1}{(a+1)_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a-n}{(a+1)a_n} = \frac{n-1}{(n+1)(a+1)_{n+1}}$$

$$\frac{1}{(a+1)_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a-n}{(a+1)a_n} =$$

daber erhält man aud

$$\frac{(2n)_n}{2^n} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 2n - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}, \text{ oder and}$$

$$(2n)_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot 2n - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n} \cdot 2^n.$$

 $2Bcil \frac{a \cdot a - h \cdot a - 2h \cdot \dots \cdot a - nh + h}{1d \cdot 2d \cdot 3d \cdot \dots \cdot nd} = \frac{\frac{a}{h} \cdot \frac{a}{h} - 1 \cdot \dots \cdot \frac{a}{h} - n + 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot a} \frac{h^n}{d^n} = \left(\frac{a}{h}\right)_n \frac{h^n}{d^n} \text{ ift, fo}$ erbált man

(LXXIII) 
$$\frac{a \cdot a - h \cdot a - 2h \cdot a - 3h \cdot \dots \cdot (a - \eta \cdot h + h)}{1d \cdot 2d \cdot 3d \cdot 4d \cdot \dots \cdot nd} = \left(\frac{a}{h}\right)_n \frac{h^n}{d^n}.$$

Ferner ist  $\frac{a \cdot a + h \cdot a + 2h \dots a + nh - h}{1d \cdot 2d \cdot 3d \cdot \dots nd} = \frac{\frac{a}{h} \cdot \frac{a}{h} + 1 \dots \frac{a}{h} + n-1}{1 \cdot 2 \cdot \dots n} \cdot \frac{h^n}{d^n} = \frac{\frac{a}{h} + n-1 \dots \frac{a}{h}}{1 \cdot \dots n} \cdot \frac{h^n}{d^n}$ 

$$(LXXIP) \frac{a \cdot a + h \cdot a + 2h \cdot a + 3h \cdot \dots a + nh - h}{1d \cdot 2d \cdot 3d \cdot 4d \cdot \dots ad} = \left(\frac{a}{h} + n - 1\right)_n \frac{h^n}{d^n};$$

bierin a = d = 1; h = 2, geset, so wird

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 2n - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} \implies (n - \frac{7}{2})_n \ 2^n$$

oder auch, wenn man bienachst n-1, n-2, n-3, ... statt n sett

$$1.3.5.7....2n-1=n!(n-\frac{\pi}{2})_n 2^n$$

1.3.5.7.... 
$$2n-3=(n-1)!(n-\frac{1}{2})_{n-1}2^{n-1}$$

1.3.5.7.... 
$$2n-5 = (n-2)! (n-\frac{1}{2})_{n-2} 2^{n-2}$$

$$1.3.5.7....2n-7=(n-3)!(n-\frac{3}{2})_{n-6}2^{n-5}$$

In vorftebenden Ausdruck a + h fatt a gefest, giebt:

(LXXV) 
$$\frac{a+h,a+2h,a+3h,\ldots,a+nh}{1d\cdot 2d\cdot 3d\cdot \ldots nd} = \left(\frac{a}{h}+n\right)_n \frac{h^n}{d^n}$$

dus 1960.

$$\frac{a+h \cdot a+2h \cdot a+3h \cdot \dots \cdot a+nh}{1h \cdot 2h \cdot 3h \cdot \dots \cdot nh} = \left(\frac{a}{h} + n\right)_{n}$$

2Beil 
$$(n+r)_{n+1} = \frac{n+r \cdot n+r-1 \cdot \dots n+2 \cdot n+1 \cdot n \cdot n-1 \cdot n-2 \cdot \dots n-r+1 \cdot n-r}{1 \cdot 2 \cdot \dots r-1 \cdot r \cdot r+1 \cdot r+2 \cdot r+3 \cdot \dots \cdot 2r \cdot 2r+1}$$

und weil ferner

$$n+r$$
.  $n-r=n^2-r^2$   
 $n+r-1$ .  $n-r+1=n^2-(r-1)^2$ 

$$n+2 \quad n-2 = n^2-2^n$$

$$n+1$$
,  $n-1 = n^2-1^2$ 

so erhalt man, wenn die auf jeder Seite des Gleichheitszeichens unter einander fiehenden Werthe in einander multipliziet werben,

$$(LXXVI) \quad \frac{(n+r)_{n+1}}{n} = \frac{n^2-1^n \cdot n^2-2^2 \cdot n^2-3^2 \cdot n^2-4^2 \cdot \dots \cdot n^2-r^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot \dots \cdot 2r+1}.$$

$$6. \quad 39.$$

Die Reihen, deren Glieder aus Binomialfoeffizienten oder aus einer Berbindung derfelben bestehen, dienen häusig zur Erleichterung der analytischen Untersuchungen, weshalb hier einige dieser Reihen folgen. Siebei wird durchgängig vorausgeseht, daß a, b, h. a,  $\beta$ , x alls mögliche ganze oder gebrochene, positive oder negative Bahlen, dagegen n, m, r nur positive ganze Bahlen bedeuten.

Es ist nach . 25.

(I) 
$$(1+\alpha)^{\alpha} = 1 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \alpha_3 x^3 + \alpha_4 x^4 + \alpha_5 x^5 + \dots$$
  
 $(1-x)^{\alpha} = 1 - \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 - \alpha_5 x^3 + \alpha_4 x^4 - \alpha_5 x^5 + \dots$ 

und die Reihen brechen ab, wenn a eine positive gange Babl wird. Fur diefen Fall erhalt man

$$(1+x)^{m} = 1 + m_{1}x + m_{2}x^{2} + m_{3}x^{2} + \dots + m_{2}x^{m-1} + 1 \cdot x^{m}$$

$$(1-x)^{m} = 1 - m_{1}x + m_{2}x^{2} - m_{2}x^{2} + \dots + m_{2}x^{m-1} + 1 \cdot x^{m}$$

wo die obern Beichen fur ein gerades, die untern fur ein ungerades m gelten.

Für 
$$x = 1$$
 wird

$$2^{\alpha} = 1 + \alpha_z + \alpha_s + \alpha_s + \alpha_s + \alpha_6 + \alpha_7 + \dots$$

$$2^{m} = 1 + m_{1} + m_{2} + m_{3} + m_{4} + \dots + m_{5} + m_{5} + 1$$

$$0 = 1 - \alpha_{1} + \alpha_{2} - \alpha_{1} + \alpha_{4} - \alpha_{5} + \alpha_{5} - \alpha_{7} + \dots$$

$$0 = 1 - m_1 + m_2 - m_1 + m_2 - \dots + m_n + m_n + 1$$

Mus (I) wird ferner

(II) 
$$\frac{(1+x)^{\alpha}+(1-x)^{\alpha}}{2}=1+a_{2}x^{2}+a_{4}x^{4}+a_{6}x^{6}+a_{3}x^{3}+a_{10}x^{10}+\dots$$

$$\frac{(1+\infty)^m+(1-\infty)^m}{2}=1+m_2x^2+m_4x^4+m_6x^6+\dots+m_4x^{m-4}+m_2x^{m-4}+1x^m.$$

hierin x = 1 gefest, giebt

$$2^{m-1} = 1 + \alpha_2 + \alpha_4 + \alpha_6 + \alpha_8 + \alpha_{10} + \alpha_{12} + \dots$$

$$2^{m-1} = 1 + m_2 + m_4 + m_6 + \dots + m_4 + m_2 + 1$$

Nach (I) wird

(III) 
$$\frac{(1+x)^{\alpha}-(1-x)^{\alpha}}{2} = \alpha_1 x + \alpha_1 x^3 + \alpha_1 x^5 + \alpha_2 x^7 + \alpha_3 x^9 + \alpha_{11} x^{11} + \dots$$

hierin # = 1 gefest giebt

$$2^{\alpha-1} = \alpha_x + \alpha_3 + \alpha_5 + \alpha_9 + \alpha_9 + \alpha_{2x} + \alpha_{2y} + \cdots$$

Sn (I) a - 1 ftatt a gefest, giebt

$$(1+x)^{n-1} = 1 + (\alpha - 1)_1 x + (\alpha - 1)_2 x^2 + (\alpha - 1)_3 x^2 + \dots \text{ oder weil}$$

$$(\alpha - 1)_n = \frac{n+1}{n} \alpha_{n+1} (\S. 38. XIII), \text{ fo wird}$$

$$(1+x)^{\alpha-1} = 1 + \frac{2}{\alpha} \alpha_s x + \frac{3}{\alpha} \alpha_s x^2 + \frac{4}{\alpha} \alpha_A x^3 + \dots$$
 oder mit  $\alpha x$  multiplizitt, giebt

(IV)  $\alpha x (1+x)^{\alpha-1} = \alpha_1 x + 2\alpha_2 x^2 + 3\alpha_3 x^3 + 4\alpha_4 x^4 + 5\alpha_5 x^5 + 6\alpha_6 x^6 + \dots$ Spierin x = 1, dann x = -1 gesett giebt:

$$\alpha \cdot 2^{\alpha-1} = 1 \cdot \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_2 + 4\alpha_4 + 5\alpha_5 + 6\alpha_6 + \dots$$

$$0 = 1 \cdot \alpha_1 - 2\alpha_2 + 3\alpha_1 - 4\alpha_4 + 5\alpha_5 - 6\alpha_6 + \dots$$

Dieser leste Musbruck gilt fur alle Werthe von a, nur nicht fur a=1, weil alsbann  $2^{n-1}=2^o=1$  und nicht = o wird.

$$m \cdot 2^{m-1} = 1 \cdot m_1 + 2m_2 + 3m_3 + \dots + (m-2)m_2 + (m-1)m_1 + m \cdot 1$$
  
 $o = 1 \cdot m_1 - 2m_2 + 3m_3 - \dots + (m-2)m_2 + (m-1)m_2 + m \cdot 1$   
In (IV)  $\alpha - 1$  statt  $\alpha$  gesett, so exhalt man auf gleiche Weise

(V) 
$$\alpha(\alpha-1)x^{2}(1+x)^{\alpha-2}=1.2\alpha_{2}x^{2}+2.3\alpha_{3}x^{2}+3.4\alpha_{4}x^{4}+4.5\alpha_{5}x^{5}+...$$
  
 $\alpha(\alpha-1)2^{\alpha-2}=1.2\alpha_{2}+2.3\alpha_{3}+3.4\alpha_{4}+4.5\alpha_{5}+5.6\alpha_{6}+...$   
 $\alpha(\alpha-1)2^{\alpha-2}=1.2\alpha_{2}+2.3\alpha_{3}+3.4\alpha_{4}+4.5\alpha_{5}+5.6\alpha_{6}+...$ 

Aus den angeführten Grunden muß bei der Anwendung dieses Ausdrucks  $\alpha=1$  und  $\alpha=2$  ausgeschloffen bleiben.

Eben fo findet man

$$\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)x^3(1+x)^{\alpha-5} = 1.2.3\alpha_1x^3 + 2.3.4\alpha_4x^4 + 3.4.5\alpha_5x^5 + 4.5.6\alpha_6x^6 + \dots$$
  
u. f. w.

In (IV) werde  $\alpha \to 1$  statt  $\alpha$  gesetzt und die entstandene Reihe von (IV) abgezogen, so erhalt man wegen  $\S$ . 38. LXII. wenn durchgangig mit  $\alpha$  multiplisitet wird

(VI) 
$$\alpha x(\alpha x + 1)(1 + x)^{\alpha - 2} = 1^{2} \alpha_{1} x + 2^{2} \alpha_{2} x^{2} + 3^{2} \alpha_{3} x^{2} + 4^{2} \alpha_{4} x^{4} + 5^{2} \alpha_{5} x^{5} + \dots$$
  
Sierin  $x = 1$  und dann  $x = -1$  gefest, giebt

$$\alpha(\alpha+1)2^{\alpha-2} = 1^2 \alpha_1 + 2^2 \alpha_2 + 3^2 \alpha_3 + 4^2 \alpha_4 + 5^2 \alpha_5 + 6^2 \alpha_6 + \dots$$

$$\alpha = 1^2 \alpha_1 - 2^2 \alpha_2 + 3^2 \alpha_3 - 4^2 \alpha_4 + 5^2 \alpha_5 - 6^2 \alpha_6 + \dots$$

Nun war nach (IV)  $\alpha=1$  ausgeschlossen, daher muß bei der Amvendung dieses Ausdrucks  $\alpha=1$  und  $\alpha=2$  ausgeschlossen bleiben.

In (VI) wieder a — 1 ftatt a gefest, findet man auf gleiche Weise .

$$(VII)^{\alpha} \alpha x (\alpha^{4}x^{2} + 3\alpha x - x + 1) (1 + x)^{\alpha - 5}$$

$$= 1^{3} \alpha_{1} x + 2^{3} \alpha_{2} x^{2} + 3^{3} \alpha_{1} x^{3} + 4^{3} \alpha_{4} x^{4} + 5^{3} \alpha_{5} x^{5} + 6^{3} \alpha_{6} x^{6} + \dots$$

$$\alpha^{2} (\alpha + 3) 2^{\alpha - 5} = 1^{3} \alpha_{1} + 2^{3} \alpha_{2} + 3^{3} \alpha_{3} + 4^{3} \alpha_{4} + 5^{3} \alpha_{5} + \dots$$

$$\alpha^{2} (\alpha + 3) 2^{\alpha - 5} = 1^{3} \alpha_{1} + 2^{3} \alpha_{2} + 3^{3} \alpha_{3} + 4^{3} \alpha_{4} + 5^{3} \alpha_{5} + \dots$$

wo a = 1, a = 2 unt a = 3 ausgeschloffen bleiben.

Eben fo findet man

$$\alpha(\alpha^{3} + 6\alpha^{2} + 1)2^{\alpha-4} = 1^{4}\alpha_{1} + 2^{4}\alpha_{2} + 3^{4}\alpha_{4} + 4^{4}\alpha_{4} + 5^{4}\alpha_{5} + \dots$$

$$\alpha = 1^{4}\alpha_{1} - 2^{4}\alpha_{2} + 3^{4}\alpha_{3} - 4^{4}\alpha_{4} + 5^{4}\alpha_{5} - \dots$$

wo für a die besondern Werthe 1, 2, 3 ausgeschloffen bleiben.

. Geht man auf diese Art weiter, so erhalt man allgemein

(VIII) 
$$0 = 1^r \alpha_1 - 2^r \alpha_2 + 3^r \alpha_3 - 4^r \alpha_4 + 5^r \alpha_5 - 6^r \alpha_6 + 7^r \alpha_7 - \dots$$
  
 $0 = 1^r m_1 - 2^r m_2 + 3^r m_3 - 4^r m_4 + \dots \pm (m-1)^r m_1 + m^r \cdot 1$ 

oder auch

 $\mathbf{e} = m^r - m_x (m-1)^r + m_2 (m-2)^r - m_s (m-3)^r + \dots + m_2 2^r + m_1 1^r$  wo die obern Zeichen für ein gerades, die untern für ein ungerades m gelten, und für  $\alpha$  sowohl als für m die besondern Werthe  $1, 2, 3, \dots$  r ausgeschlossen bleiben, also  $\alpha > r$  und m > r ist.

Sienach findet man ferner, wenn m > n und n > r ist,

Wegen m = r sebe man  $\delta$ . 522.

(IX)  $0 = m^r - n_x(m-1)^p + n_x(m-2)^r - n_x(m-3)^r + \dots + n_x(m-n+1)^r + 1 \cdot (m-n)^r$  wo die obern Seichen für ein gerades, die untern für ein ungerades n gelten.

Bon der Richtigkeit diefes Ausdrucks überzeugt man fich, wenn die in Klammern befindlischen Ausdrucke nach dem binomischen Lehrsage entwickelt und nach den Potenzen von m geordnet werden. Dies giebt

Run ift nach (I) und (VIII) die Summe der über einander stehenden Glieder jeder Spalte = 0, daher auch der vorstehende Ausdruck (IX) = 0.

Den Ausbruck (I) mit a und (IV) mit h multiplizirt, dann beide Ausbruck addirt, giebt (X)  $(a+ax+ahx)(1+x)^{n-1}=a+(a+h)\alpha_1x+(a+2h)\alpha_2x^2+(a+3h)\alpha_3x^3+(a+4h)\alpha_4x^4+\cdots$  hierin x=1, dann x=-1 gefest, giebt

$$(2a+\alpha h)2^{\alpha-1} = \alpha + (\alpha + h)\alpha_1 + (\alpha + 2h)\alpha_2 + (\alpha + 3h)\alpha_3 + (\alpha + 4h)\alpha_4 + \dots$$

$$0 = \alpha - (\alpha + h)\alpha_1 + (\alpha + 2h)\alpha_2 - (\alpha + 3h)\alpha_3 + (\alpha + 4h)\alpha_4 - \dots$$

Diefer Ausbrud gilt fur alle Werthe von a, nur nicht fur a = 1.

$$(2a+mh)2^{m-1}=a+(a+h)m_z+(a+2h)m_a+(a+3h)m_3+\ldots+(a+mh-h)m_z+(a+mh)1.$$

$$0 = a - (a+h)m_1 + (a+2h)m_2 - (a+3h)m_3 + \dots + (a+mh-h)m_1 + (a+mh).1$$

In (X) werde —  $\alpha$  statt  $\alpha$  geset, so findet man wegen  $(-\alpha)_n = \pm (\alpha + n - 1)_n$  (§. 38. XXVII.)

(XI) 
$$\frac{a+ax-ahx}{(1+x)^{a+1}} = a-(a+h)a_xx+(a+2h)(a+1)_xx^2-(a+3h)(a+2)_xx^3+(a+4h)(a+3)_4x^4-...$$
ober —  $x$  flott  $x$  gefest, giebt

$$\frac{a-ax+ah\infty}{(1-\infty)^{n+1}} = a + (a+h)\alpha_1x + (a+2h)(a+1)_2x^2 + (a+3h)(a+2)_2x^3 + (a+4h)(a+3)_4x^4 + \dots$$
Signify  $\alpha = m + 1$  gefect, so with wegen  $(m+n)_n = (m+n)_m$  (§. 38. LIV.)

$$(XII) \frac{a-mh}{(1+x)^{m+1}} = a - (a+h)(m+1)_m x + (a+2h)(m+2)_m x^2 - (a+3h)(m+3)_m x^3 + \dots$$

$$\frac{a(1-x)+(m+1)hx}{(1-x)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m x + (a+2h)(m+2)_m x^2 + (a+3h)(m+3)_m x^2 + \dots$$

$$\frac{a-mh}{2^{m+r}} = a - (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m - (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+1)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+3h)(m+3)_m + \dots$$

$$\frac{2a-(m+1)h}{(-2)^{m+2}} = a + (a+h)(m+2)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+2h)(m+2)_m + (a+2h)(m+2)_$$

Sierin nach einander 0, 1, 2, 3, . . . ftatt n gefest, die gefundenen Werthe mit den gleichgeltenden in [I] vertauscht, und dann durch  $\alpha+1.\alpha+2.\alpha+3...\alpha+r$  dividirt, giebt:

$$(XIII) \frac{(1+\kappa)^{\alpha+r}-1-(\alpha+r)_1x-(\alpha+r)_2x^3-\ldots-(\alpha+r)_{r-1}x^{r-1}}{\alpha+1\cdot\alpha+2\cdot\alpha+3\cdot\ldots\alpha+r\cdot x^r}$$

$$= \frac{1}{1\cdot2\cdot3\cdot\ldots r} + \frac{\alpha_1x}{2\cdot3\cdot\ldots r+1} + \frac{\alpha_2x^2}{3\cdot4\cdot\ldots r+2} + \frac{\alpha_3x^5}{4\cdot5\cdot\ldots r+3} + \frac{\alpha_4x^4}{5\cdot6\cdot\ldots r+4} + \cdots$$

$$\text{Mach einander hierin 1, 2, 3, ... flatt } r \text{ gelest, giebt}$$

$$\frac{(1+x)^{\alpha+1}-1}{(\alpha+1)x} = 1 + \frac{\alpha_1x}{2} + \frac{\alpha_2x^2}{3} + \frac{\alpha_5x^3}{4} + \frac{\alpha_5x^5}{5} + \frac{\alpha_5x^6}{6} + \frac{\alpha_6x^6}{7} + \cdots$$

$$\frac{(1+x)^{\alpha+2}-1-(\alpha+2)x}{\alpha+1\cdot\alpha+2\cdot x^2} = \frac{1}{1\cdot2} + \frac{\alpha_1x}{2\cdot3} + \frac{\alpha_2x^2}{3\cdot4} + \frac{\alpha_1x^3}{4\cdot5} + \frac{\alpha_4x^5}{5\cdot6} + \frac{\alpha_5x^6}{6\cdot7} + \frac{\alpha_5x^6}{7\cdot8} + \cdots$$

$$\frac{(1+x)^{\alpha+3}-1-(\alpha+3)x-(\alpha+3)_2x^2}{\alpha+1\cdot\alpha+2\cdot\alpha+3\cdot x^3} = \frac{1}{1\cdot2\cdot3} + \frac{\alpha_1x}{2\cdot3\cdot4} + \frac{\alpha_2x^2}{3\cdot4\cdot5\cdot5} + \frac{\alpha_3x^3}{4\cdot5\cdot6} + \frac{\alpha_6x^6}{6\cdot7\cdot6} + \frac{\alpha_5x^6}{6\cdot7\cdot8} + \cdots$$

$$\frac{1}{3\cdot4\cdot5} = 1 \text{ wirb:}$$

$$\frac{2^{\alpha+1}-1}{\alpha+1} = 1 + \frac{\alpha_1}{2} + \frac{\alpha_2}{3} + \frac{\alpha_3}{4} + \frac{\alpha_4}{5} + \frac{\alpha_6}{6} + \frac{\alpha_6}{7} + \frac{\alpha_6}{7\cdot8} + \cdots$$

$$\frac{2^{\alpha+2}-\alpha-3}{\alpha+1\cdot\alpha+2} = \frac{1}{1\cdot2} + \frac{\alpha_1}{2\cdot3} + \frac{\alpha_2}{3\cdot4} + \frac{\alpha_4}{4\cdot5} + \frac{\alpha_6}{5\cdot6} + \frac{\alpha_6}{6\cdot7} + \frac{\alpha_6}{7\cdot8} + \cdots$$

$$\frac{2^{\alpha+2}-\alpha-3}{\alpha+1\cdot\alpha+2} = \frac{1}{1\cdot2} + \frac{\alpha_1}{2\cdot3} + \frac{\alpha_2}{3\cdot4} + \frac{\alpha_3}{4\cdot5} + \frac{\alpha_6}{5\cdot6} + \frac{\alpha_6}{6\cdot7} + \frac{\alpha_6}{7\cdot8} + \cdots$$

$$\frac{2^{\alpha+3}-(\alpha+3)_2-\alpha-4}{\alpha+1\cdot\alpha+2\cdot\alpha+3} = \frac{1}{1\cdot2\cdot3} + \frac{\alpha_1}{2\cdot3\cdot4} + \frac{\alpha_2}{3\cdot4\cdot5} + \frac{\alpha_3}{4\cdot5\cdot6} + \frac{\alpha_4}{5\cdot6\cdot7} + \frac{\alpha_6}{6\cdot7\cdot8} + \cdots$$

Adr x=-1 erbält man

$$\frac{1}{a+1} = 1 - \frac{\alpha_1}{2} + \frac{\alpha_2}{3} - \frac{\alpha_3}{4} + \frac{\alpha_4}{5} - \frac{\alpha_5}{6} + \frac{\alpha_6}{7} - \frac{\alpha_7}{8} + \dots$$

$$\frac{1}{a+2} = \frac{1}{1.2} - \frac{\alpha_1}{2.3} + \frac{\alpha_2}{3.4} - \frac{\alpha_2}{4.5} + \frac{\alpha_4}{5.6} - \frac{\alpha_5}{6.7} + \frac{\alpha_6}{7.8} - \dots$$

$$\frac{1}{2(a+3)} = \frac{1}{1.2.3} - \frac{\alpha_1}{2.3.4} + \frac{\alpha_2}{5.4.5} - \frac{\alpha_5}{4.5.6} + \frac{\alpha_4}{5.6.7} - \frac{\alpha_5}{6.7.8} + \dots$$

$$\frac{1}{2.3(a+4)} = \frac{1}{1.2.3.4} - \frac{\alpha_1}{2.3.4.5} + \frac{\alpha_2}{3.4.5.6} - \frac{\alpha_5}{4.5.6.7} + \frac{\alpha_4}{5.6.7.8} - \dots$$

$$u. f. w.$$

Rach (I) wird

 $(1+2x)^a = 1 + \alpha_1 2^2 x + \alpha_2 2^2 x^2 + \alpha_1 2^2 x^2 + \alpha_4 2^4 x^4 + \alpha_5 2^4 x^5 + \alpha$ Sierin nach f. 38. (LXXI) bie 2n entsprechenden Werthe geseht, giebt

$$(XIV) (1+2x)^{\alpha} = 1 + \frac{2}{1}\alpha_1 x + \frac{3.4}{1.3}\alpha_2 x^2 + \frac{4.5.6}{1.3.5}\alpha_3 x^2 + \frac{5.6.7.8}{1.3.5.7}\alpha_4 x^4 + \frac{6...10}{1....9}\alpha_5 x^5 + ...$$

und wenn x = 1, bann x = -1 geset wird:

$$3^{a} = 1 + \frac{2}{1} \alpha_{z} + \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 3} \alpha_{z} + \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{1 \cdot 3 \cdot 5} \alpha_{z} + \frac{5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} \alpha_{4} + \frac{6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{1 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} \alpha_{5} + \dots$$

$$(-1)^{a} = 1 - \frac{2}{1} \alpha_{z} + \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 3} \alpha_{z} - \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{1 \cdot 3 \cdot 5} \alpha_{z} + \frac{5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} \alpha_{4} - \frac{6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} \alpha_{5} + \dots$$

Durch ein gang abnliches Berfahren erhalt man:

$$(XV) \left(1 + \frac{\alpha}{2}\right)^{\alpha} = 1 + \frac{1}{2} \alpha_{z} x + \frac{1.3}{3.4} \alpha_{z} x^{\alpha} + \frac{1.3.5}{4.5.6} \alpha_{z} x^{z} + \frac{1.3.5.7}{5.6.7.8} \alpha_{z} x^{\alpha} + \dots$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{\alpha} = 1 + \frac{1}{2} \alpha_{z} + \frac{1.3}{3.4} \alpha_{z} + \frac{1.3.5}{4.5.6} \alpha_{z} + \frac{1.3.5.7}{5.6.7.8} \alpha_{z} + \frac{1.3.5.7.9}{6.7.8.9.10} \alpha_{z} + \dots$$

$$\frac{1}{\alpha^{\alpha}} = 1 - \frac{1}{2} \alpha_{z} + \frac{1.3}{3.4} \alpha_{z} - \frac{1.3.5}{4.5.6} \alpha_{z} + \frac{1.3.5.7.9}{5.6.7.8} \alpha_{z} - \frac{1.3.5.7.9}{6.7.8.9.10} \alpha_{z} + \dots$$

Wird von der gweiten Reihe in (XIII) die barauf folgende britte abgezogen, so findet man

$$(XVI) \frac{(\alpha+2)x(1+x)^{\alpha+1}-(1+x)^{\alpha+2}+1}{(\alpha+1)(\alpha+2)x^2} = \frac{1}{2} + \frac{\alpha_1x}{3} + \frac{\alpha_2x^2}{4} + \frac{\alpha_2x^2}{5} + \frac{\alpha_4x^4}{6} + \frac{\alpha_6x^5}{7} + \frac{\alpha_6x^6}{8} + \cdots$$

und wenn man von der zweiten Reihe in (XIII) die darauf folgende dritte Reihe, doppelt genommen, abzieht, und dann die folgende vierte Reihe, doppelt genommen, addirt, fo findet man

(XVII) 
$$\frac{(a+2)(a+3)x^2(1+x)^{\frac{a+3}{2}}-2(a+3)x(1+x)^{\frac{a+4}{2}}+2(1+x)^{\frac{a+5}{2}}-2}{(a+1)(a+2)(a+3)x^2}$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{a_1 x_2}{4} + \frac{a_2 x_2^2}{5} + \frac{a_2 x_3^2}{6} + \frac{a_6 x_4^6}{7} + \frac{a_6 x_4^6}{8} + \frac{a_6 x_4^6}{9} + \dots$$

In den für  $(a + x)^n$  (§. 30.) gefundenen Ausbruck werde x - 1 fatt x und a = 1n = a gefest, so erhalt man

$$(XVIII) \ x^{\alpha} = 1 + \alpha^{2} \frac{\infty - 1}{\infty} + (\alpha + 1)_{2} \left(\frac{2 - 1}{\alpha}\right)^{2} + (\alpha + 2)_{3} \left(\frac{\infty - 1}{\alpha}\right)^{2} + (\alpha + 3)_{4} \left(\frac{\infty - 1}{\alpha}\right)^{4} + \cdots$$

Rach f. 29. wird ferner

$$(XIX) \frac{1}{a^{\alpha}} - \frac{1}{(a+x)^{\alpha}} = \frac{ax}{a^{\alpha+1}} - \frac{(\alpha+1)_2 x^2}{a^{\alpha+2}} + \frac{(\alpha+2)_3 x^2}{a^{\alpha+3}} - \frac{(\alpha+3)_4 x^4}{a^{\alpha+4}} + \frac{(\alpha+4)_5 x^4}{a^{\alpha+4}} - \cdots$$

. 40

Mach §. 38. (LXVII) wird  $\frac{(\alpha-1)_r}{\beta_r} = \frac{(\alpha-1)_{r-1}}{\beta_{r-1}} = \frac{\alpha-\beta-1}{\alpha} \cdot \frac{\alpha_r}{\beta_r}$ . Sierin nach einander r+1; r+2; r+3; ... statt r gesest, giebt

$$\frac{(\alpha-1)_r}{\beta_r} - \frac{(\alpha-1)_{r-1}}{\beta_{r-1}} = \frac{\alpha-\beta-1}{\alpha} \frac{\alpha_r}{\beta_r}$$

$$\frac{(\alpha-1)_{r+1}}{\beta_{r+1}} - \frac{(\alpha-1)_r}{\beta_r} = \frac{\alpha-\beta-1}{\alpha} \frac{\alpha_{r+1}}{\beta_{r+1}}$$

$$\frac{(\alpha-1)_{r+2}}{\beta_{r+2}} - \frac{(\alpha-1)_{r+1}}{\beta_{r+1}} = \frac{\alpha-\beta-1}{\alpha} \frac{\alpha_{r+2}}{\beta_{r+2}}$$

$$\frac{(\alpha-1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{(\alpha-1)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}} = \frac{\alpha-\beta-1}{\alpha} \frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}}$$

Die über einander stehenden Glieder addirt, und diejenigen welche sich ausheben meggelaffen, bann mit an an multiplizirt, wird

$$(I) \frac{\alpha}{\alpha - \beta - 1} \left( \frac{(\alpha - 1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{(\alpha - 1)_{r-1}}{\beta_{r-1}} \right) = \frac{\alpha}{\alpha - \beta - 1} \left( \frac{(\alpha - 1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{(\beta + 1)\alpha_r}{\alpha(\beta + 1)_r} \right) = \frac{\alpha_r}{\beta_r} + \frac{\alpha_{r+1}}{\beta_{r+1}} + \frac{\alpha_{r+2}}{\beta_{r+3}} + \frac{\alpha_{r+4}}{\beta_{r+4}} + \cdots + \frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}}.$$

Durchgangig r - n flatt r gefest, und die Reihenglieder in umgekehrter Ordnung gefchries ben, gubt

(II) 
$$\frac{\alpha}{\alpha-\beta-1} \left( \frac{(\alpha-1)_r}{\beta_r} - \frac{(\alpha-1)_{r-n-1}}{\beta_{r-n-1}} \right) = \frac{\alpha_r}{\beta_r} + \frac{\alpha_{r-1}}{\beta_{r-1}} + \frac{\alpha_{r-2}}{\beta_{r-2}} + \frac{\alpha_{r-3}}{\beta_{r-3}} + \frac{\alpha_{r-4}}{\beta_{r-4}} + \dots + \frac{\alpha_{r-n}}{\beta_{r-n}}$$

$$\Im n \quad (I) \text{ werbe } -\alpha + r - 1 \text{ flatt } \alpha \text{ gefest, fo findet man, wegen}$$

$$(-\alpha + r - 1)_{r \pm n} = \pm (\alpha \pm n)_{r \pm n}$$
 (§. 38. XXVII).

$$(III) \frac{\alpha - r + 1}{\alpha + \beta - r + 2} \left( \frac{\alpha_{r-1}}{\beta_{r-1}} \pm \frac{(\alpha + 1 + n)_{r+n}}{\beta_{r+n}} \right) = \frac{\alpha_r}{\beta_r} - \frac{(\alpha + 1)_{r+1}}{\beta_{r+1}} + \frac{(\alpha + 2)_{r+2}}{\beta_{r+2}} - \frac{(\alpha + 3)_{r+3}}{\beta_{r+3}} \pm \cdots \pm \frac{(\alpha + n)_{r+n}}{\beta_{r+n}}$$

Durchgangig mit  $\pm 1$  multipligitt, dann r - n statt r und  $\alpha - n$  statt  $\alpha$  gesest, giebt (IV)  $\frac{\alpha - r + 1}{\alpha + \beta - r + 2} \left(\frac{(\alpha + 1)_r}{\beta_r} \pm \frac{(\alpha - n)_{r-n-1}}{\beta_{r-n-1}}\right) = \frac{\alpha_r}{\beta_r} - \frac{(\alpha - 1)_{r-\alpha}}{\beta_{r-1}} + \frac{(\alpha - 2)_{r-2}}{\beta_{r-\alpha}} - \frac{(\alpha - 3)_{r-3}}{\beta_{r-2}} + \dots \pm \frac{(\alpha - n)_{r-n}}{\beta_{r-n-1}}$ 

In (1) werde  $-\beta+r-1$  fatt  $\beta$  gefest, so findet man auf eine abnliche Beise

$$(V) \frac{\alpha}{\alpha + \beta - r} \left( \frac{(\alpha - 1)_{r-1}}{(\beta - 1)_{r-1}} + \frac{(\alpha - 1)_{r+n}}{(\beta + n)_{r+n}} \right)$$

$$= \frac{\alpha}{\alpha + \beta - r} \left[ \frac{\beta \cdot \alpha_r}{\alpha \cdot \beta_r} + \frac{(\alpha - 1)_{r+n}}{(\beta + n)_{r+n}} \right] = \frac{\alpha_r}{\beta_r} - \frac{\alpha_{r+n}}{(\beta + 1)_{r+1}} + \frac{\alpha_{r+n}}{(\beta + 2)_{r+2}} - \frac{\alpha_{r+3}}{(\beta + 3)_{r+3}} + \cdots + \frac{\alpha_{r+n}}{(\beta + n)_{r+n}}$$
(VI)

$$(VI) \frac{a}{a+\beta-r} \left( \frac{(a-1)_r}{\beta_r} \pm \frac{(a-1)_{r-n-1}}{(\beta-n-1)_{r-n-1}} \right) = \frac{a_r}{\beta_r} - \frac{a_{r-1}}{(\beta-1)_{r-1}} + \frac{a_{r-2}}{(\beta-2)_{r-2}} - \frac{a_{r-3}}{(\beta-3)_{r-1}} + \dots \pm \frac{a_{r-n}}{(\beta-n)_{r-n}}$$

In (III) werde, — B + r — 1 ftatt & geffest, fo findet man wie vorhin

$$(VII) \frac{\alpha - r + 1}{\alpha - \rho + 1} \left( \frac{(\alpha + n + 1)_{r+n}}{(\beta + n)_{r+n}} - \frac{\alpha_{r-1}}{(\beta - 1)_{r-1}} \right) = \frac{\alpha_r}{\beta_r} + \frac{(\alpha + 1)_{r+1}}{(\beta + 1)_{r+1}} + \frac{(\alpha + 2)_{r+2}}{(\beta + 2)_{r+2}} + \frac{(\alpha + 3)_{r+3}}{(\beta + 3)_{r+3}} + \dots + \frac{(\alpha + n)_{r+n}}{(\beta + n)_{r+n}}$$

$$(VIII) \frac{\alpha - r + 1}{\alpha - \beta + 1} \left( \frac{(\alpha + 1)_r}{\beta_r} - \frac{(\alpha - n)_{r-n-1}}{(\beta - n - 1)_{r-n-1}} \right) = \frac{a_r}{\beta_r} + \frac{(\alpha - 1)_{r-1}}{(\beta - 1)_{r-1}} + \frac{(\alpha - 2)_{r-2}}{(\beta - 2)_{r-2}} + \frac{(\alpha - 3)_{r-3}}{(\beta - 3)_{r-3}} + \dots + \frac{(\alpha - n)_{r-n}}{(\beta - n)_{r-n}}$$

In (V) (VI) (VII) und (VIII) werde  $\beta = r$  geset, so ethalt man

$$(IX) (\alpha - 1)_{r-1} \pm (\alpha - 1)_{r+n} = \alpha_r - \alpha_{r+1} + \alpha_{r+2} - \alpha_{r+3} + \alpha_{r+4} - \alpha_{r+5} + \dots \pm \alpha_{s+n} \\ (\alpha - r)_r \pm (\alpha - 1)_{r-n-2} = \alpha_r - \alpha_{r-2} + \alpha_{r-2} - \alpha_{r-3} + \alpha_{r-4} - \alpha_{r-5} + \dots \pm \alpha_{r-n}$$

$$(X) (a+n+1)_{r+n} - \alpha_{r-1} = \alpha_r + (\alpha+1)_{r+2} + (\alpha+2)_{r+4} + (\alpha+3)_{r+5} + (\alpha+4)_{r+4} + \dots + (\alpha+n)_{r+n} + (\alpha+1)_{r-1} + (\alpha+2)_{r-2} + (\alpha+3)_{r-3} + (\alpha+4)_{r-4} + \dots + (\alpha+n)_{r-n}$$

Bur r = 1 in (IX) findet man, wenn hienachft n - 1 ftatt n gefest wird

$$\pm (\alpha - 1)_n = 1 - \alpha_r + \alpha_s - \alpha_s + \alpha_4 - \alpha_5 + \dots \pm \alpha_n$$

wenn baber bas lette Glied an positiv ist, so wird bie ganze Summe positiv, und negativ, wenn' bas lette Glied negativ ist.

In (III) (IV) (VII) and (VIII) werbe  $\alpha = r$  gefest, so findet man

$$(XI) \frac{\beta+\frac{1}{\beta+2}\left(\frac{1}{(\beta+1)_r}\pm\frac{1}{(\beta+1)_{r+n+1}}\right) = \frac{1}{\beta_r} - \frac{1}{\beta_{r+1}} + \frac{1}{\beta_{r+2}} - \frac{1}{\beta_{r+3}} + \frac{1}{\beta_{r+4}} - \frac{1}{\beta_{r+5}} + \cdots \pm \frac{1}{\beta_{r+n}}$$
$$\frac{\beta+1}{\beta+2}\left(\frac{1}{(\beta+1)_{r+1}}\pm\frac{1}{(\beta+1)_{r+n}}\right) = \frac{1}{\beta_r} - \frac{1}{\beta_{r-1}} + \frac{1}{\beta_{r-2}} - \frac{1}{\beta_{r-3}} + \frac{1}{\beta_{r-4}} - \frac{1}{\beta_{r-5}} + \cdots \pm \frac{1}{\beta_{r-n}}$$

$$(XII) \frac{\beta-r}{\beta-r-1} \left( \frac{1}{(\beta-1)_r} - \frac{1}{(\beta+n)_{r+n+1}} \right)$$

$$=\frac{1}{\beta_r}+\frac{1}{(\beta+1)_{r+1}}+\frac{1}{(\beta+2)_{r+2}}+\frac{1}{(\beta+3)_{r+3}}+\frac{1}{(\beta+4)_{r+4}}+\cdots+\frac{1}{(\beta+n)_{r+n}}$$

$$\frac{\beta-r}{\beta-r-1}\left(\frac{1}{(\beta-n-1)_{r-n}}-\frac{1}{\beta_{r+1}}\right)=\frac{1}{\beta_r}+\frac{1}{(\beta-1)_{r-1}}+\frac{1}{(\beta-2)_{r-2}}+\frac{1}{(\beta-3)_{r-3}}+\frac{1}{(\beta-4)_{r-4}}+...+\frac{1}{(\beta-n)_{r-n}}$$

Rach §. 38. (LXII) if  $(\alpha+1)_{r+1}-\alpha_{r+1}=\alpha_r$ . Sierin nach einander  $\alpha+1$ ;  $\alpha+2$ ; ... statt  $\alpha$  gesest und eben so wie bei (I) verfahren, erhalt man

$$(XIII)_{r}(\alpha+n+1)_{r+1}-\alpha_{r+1}=\alpha_{r}+(\alpha+1)_{r}+(\alpha+2)_{r}+(\alpha+3)_{r}+(\alpha+4)_{r}+(\alpha+5)_{r}+\ldots+(\alpha+n)_{r}$$

$$(\alpha+1)_{r+1}-(\alpha-n)_{r+1}=\alpha_{r}+(\alpha-1)_{r}+(\alpha-2)_{r}+(\alpha-3)_{r}+(\alpha-4)_{r}+(\alpha-5)_{r}+\ldots+(\alpha-n)_{r}.$$

Sest man hierin  $\alpha = m$  und n = m so wirt wegen §. 21. (II)

 $(m+1)_{r+1} = m_r + (m-1)_r + (m-2)_r + (m-3)_r + (m-4)_r + \dots + (r+2)_r + (r+1)_r + r_r$ 

Sierin 1, 2, 3, 4, . . . . fatt r gefest und die Glieder in umgefehrter Ordnung ge- fcheieben, giebt:

Entelweins Analyfis. I. Banb.

$$(m+1)_{a} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + (m-2) + (m-1) + m$$

$$(m+1)_{1} = 2_{2} + 3_{2} + 4_{2} + 5_{2} + 6_{2} + \dots + (m-2)_{2} + (m-1)_{2} + m_{2}$$

$$(m+1)_{4} = 3_{2} + 4_{2} + 5_{2} + 6_{1} + 7_{2} + \dots + (m-2)_{3} + (m-1)_{3} + m_{2}$$

$$(m+1)_{5} = 4_{4} + 5_{4} + 6_{4} + 7_{4} + 8_{4} + \dots + (m-2)_{4} + (m-1)_{4} + m_{4}$$

$$(m+1)_{m-2} = (m-3)_{m-3} + (m-2)_{m-6} + (m-1)_{m-6} + m_{m-5}$$

$$(m+1)_{m-1} = (m-2)_{m-2} + (m-1)_{m-3} + m_{m-5}$$

$$(m+1)_m = (m-1)_{m-1} + m_{m-1}$$

$$(m+1)_{m+1} = m_m$$

oder auch nach §. 38. (LV)

$$(m+1)_{5} = (m-3)_{m-6} + (m-2)_{m-5} + (m-1)_{m-5} + m_{m-5}$$

$$(m+1)_{6} = (m-2)_{m-6} + (m-1)_{m-6} + m_{m-6}$$

$$(m+1)_{1} = (m-1)_{m-1} + m_{m-1}$$

$$(m+1)_{0} = m_{m}.$$

Ferner ist nach  $\S$ . 38. (LXX)  $\frac{1}{(a-1)_{r-1}} - \frac{1}{a_{r-1}} = \frac{r-1}{ra_r}$ . Verfährt man hiemit auf eine abnliche Weise wie oben, so sindet man

$$(XIV) \frac{r}{r-1} \left( \frac{1}{(a-1)_{r-1}} - \frac{1}{(a+n)_{r-1}} \right) = \frac{1}{a_r} + \frac{1}{(a+1)_r} + \frac{1}{(a+2)_r} + \frac{1}{(a+3)_r} + \frac{1}{(a+4)_r} + \dots + \frac{1}{(a+n)_r}$$

$$\frac{r}{r-1} \left( \frac{1}{(a-n-1)_{r-1}} - \frac{1}{a_{r-1}} \right) = \frac{1}{a_r} + \frac{1}{(a-1)_r} + \frac{1}{(a-2)_r} + \frac{1}{(a-3)_r} + \frac{1}{(a-4)_r} + \dots + \frac{1}{(a-n)_r}.$$

In (XIV) §, 33. see man 
$$\alpha + 1$$
 state  $\alpha$  und  $r + 1$  state  $r$ , so wied  $n (\alpha + n)_r = (r + 1) (\alpha + n + 1)_{r+1} - (\alpha + 1) (\alpha + n)_r$  [1]

Ferner werde in  $(XIII) \alpha + 1$  statt  $\alpha$  und r + 1 statt r geseht, dann durchgangig mit r + 1 multiplizirt; hierauf (XIII) mit  $\alpha + 1$  multiplizirt und dieser Ausdruck von dem vorher gesundenen abgezogen, so sindet man wegen [I]

$$(r+1)[(\alpha+n+2)_{r+2}-(\alpha+1)_{r+2}]-(\alpha+1)[(\alpha+n+1)_{r+2}-\alpha_{r+1}]$$

$$= 0+1(\alpha+1)_r+2(\alpha+2)_r+3(\alpha+3)_r+\ldots+n(\alpha+n)_r$$

Diesen Ausbruck mit &, dann (XIII) mit a multipligirt und beide Ausbrucke gusammen abbirt, so wird

$$(XV) (a-\alpha h-h)[(\alpha+n+1)_{r+2}-\alpha_{r+2}]+(r+1)h[(\alpha+n+2)_{r+2}-(\alpha+1)_{r+2}]$$

$$= a\alpha_r+(\alpha+h)(\alpha+1)_r+(\alpha+2h)(\alpha+2)_r+(\alpha+3h)(\alpha+3)_r+\dots+(\alpha+nh)(\alpha+n)_r$$
Sierin  $\alpha=r$  gefest, giebt:

$$(a-rh-h)(r+n+1)_{r+1}+(r+1)h(r+n+2)_{r+2}=\frac{(r+2)a+n(r+1)h}{r+2}(r+n+1)_{r+1}$$

$$=ar_r+(a+h)(r+1)_r+(a+2h)(r+2)_r+(a+3h)(r+3)_r+\dots+(a+nh)(r+n)_r$$

Bur verschiedene Werthe von a, h, r, findet man

$$\frac{2.4+3n}{4}(n+3)_{s} = 2.2 + 3.3 + 4.4 + 5.5 + \dots + (n+2)(n+2)_{s}$$

$$\frac{3.5+4n}{4}(n+4)_{s} = 3.3 + 4.4 + 5.5 + 6.6 + \dots + (n+3)(n+3)_{s}$$
u. f. w.

Beil nach  $\S$ . 38. (LXI)  $\alpha_{m-1} = (\alpha + 1)_m - \alpha_m$  ist, so findet man auch, wenn hiers in  $\alpha + 1$  statt  $\alpha$  geseht, und die vorstehende Gleichung mit entgegengesehten Zeichen hiezu abbirt wird, wegen  $\S$ . 38. (LXII)

$$a_{m-1} = (a + 2)_m - 2 (a + 1)_m + a_m$$

Bace nun für iegend einen Werth von r,

 $a_{m-r} = (a+r)_m - r_1 (a+r-1)_m + r_2 (a+r-2)_m - \dots + r_r a_m$  [I] so läßt sich auch beweisen, daß dieser Saß für r+1 gilt. Denn man seige in der vorstes henden Bieichung a+1 katt  $a_r$  so wird

$$(\alpha+1)_{m-r} = (\alpha+r+1)_m - r_1(\alpha+r)_m + r_2(\alpha+r-1)_m - \dots \pm r_r(\alpha+1)_m.$$

Rum teher man in der Gleichung [1] die Zeithen um, und verbinde solche mit der vorftebenden Gleichung dergestalt, daß man die Gleichung nach den in Klammern befindlichen Gliedern
ordnet, so erhalt man wegen §. 38. (LX)

$$\alpha_{m-r-1} = (\alpha + r + 1)_m - (r + 1)_1 (\alpha + r)_m + (r + 1)_2 (\alpha + r - 1)_m - \dots + (r + 1)_{r+1} \alpha_m$$

Nun gilt der Saß [I] für r=1 und r=2, also auch für r=3, 4, 5, . . . . . und für jede positive ganze Zahl r, daher ist allgemein (XPI)  $\alpha_{m-r}=(\alpha+r)_m-r_1(\alpha+r-1)_m+r_2(\alpha+r-2)_m-r_3(\alpha+r-3)_m+\ldots+r_r\alpha_m$  wo das obere Zeichen für ein gerades, das untere für ein ungerades r gilt.

Rach (. 39. (III) ift .

$$2^{\alpha_{-1}} = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_7 + \alpha_9 + \alpha_{12} + \dots \quad [II]$$

Hierin a — 1 statt a geset, die entstandene Reibe von der vorstehenden abgezogen, so wird nach & 38. (LXVI), wenn hienachst mit a multiplizirt wird,

 $a2^{n-1} \Rightarrow \alpha_z + 3\alpha_s + 5\alpha_s + 7\alpha_r + 9\alpha_s + 11\alpha_{zz} + \dots$ Hieven die Reihe [II] abgezogen und burch 2 dividirt, giebt

 $(\alpha-2)_x 2^{\alpha-5} = \alpha_x + 2\alpha_x + 3\alpha_x + 4\alpha_y + 5\alpha_{xx} + 7\alpha_{xx} + 8\alpha_{xx} + \dots$  [III] Dierin  $\alpha$  — 1 statt  $\alpha$  geseht, die entstandene Reihe von der vorstehenden abgezogen, so wird nach  $\beta$ . 38. (LXVI), wenn hiendchst mit  $\alpha$  multiplisitt wird,

$$\alpha(\alpha-1)2^{\alpha-4} = 3\alpha_1 + 2.5\alpha_2 + 3.7\alpha_1 + 4.9\alpha_2 + 5.11\alpha_{11} + \dots$$

Die Reihe [III] mit 3 multipligirt und von porstehender abgezogen, giebt, wenn hienachst burch 2.2 dividirt wied

$$(\alpha - 3)_{2} 2^{\alpha - 5} = \alpha_{5} + 3 \alpha_{7} + 6 \alpha_{9} + 10\alpha_{12} + 15\alpha_{12} + \dots \quad \text{obst}$$
$$= \alpha_{5} + 3_{2}\alpha_{7} + 4_{2}\alpha_{9} + 5_{2}\alpha_{12} + 6_{2}\alpha_{13} + \dots$$

hieraus findet man burch ein gang abuliches Berfahren :

$$(\alpha - 4)_{1} 2^{\alpha - 7} = \alpha_{7} + 4 \alpha_{9} + 10\alpha_{12} + 20\alpha_{13} + 35\alpha_{1} + \dots$$

$$= \alpha_{7} + 4_{1}\alpha_{9} + 5_{1}\alpha_{12} + 6_{1}\alpha_{13} + 7_{2}\alpha_{1} + \dots$$
ober

 $(\alpha-5)_4 2^{\alpha-9} = \alpha_9 + 5_4 \alpha_{22} + 6_4 \alpha_{23} + 7_4 \alpha_{23} + 8_4 \alpha_{27} + \dots$ 

n. f. w. daher überhaupt, weil fich auf eine abnliche Art wie bei (III) beweisen laft, daß diefer Sag fur r + 1 gelten muß, wenn er fur r gilt,

$$(XVII) (\alpha - r - 1)_r 2^{\alpha - \alpha - 1} = \alpha_{2r+1} + (r+1)_r \alpha_{2r+3} + (r+2)_r \alpha_{2r+5} + (r+3)_r \alpha_{2r+7} + (r+4)_r \alpha_{2r+9} + \dots$$

$$\delta. \quad 41.$$

Nach §. 22. (II) ift

(I)  $(\alpha + \beta)_m = \alpha_m + \alpha_{m-1}\beta_2 + \alpha_{m-2}\beta_2 + \alpha_{m-5}\beta_3 + \dots + \alpha_2\beta_{m-2} + 1 \cdot \beta_m$  wo m eine positive ganze Bahl,  $\alpha$  und  $\beta$  eber jede mögliche Bahl bedeuten tonnen.

Sierin & == @ gefest, giebt

(II)  $(2\alpha)_m = \alpha_m + \alpha_{m-1}\alpha_1 + \alpha_{m-2}\alpha_2 + \alpha_{m-5}\alpha_3 + \cdots + \alpha_1\alpha_{m-1} + 1 \cdot \alpha_m$ Sierin  $\alpha = m$  geset, giebt nach §. 38. (LVII) und (LXXII)

In (I) werde  $\beta = 1$  statt  $\beta$  gesetzt und die entstandene Reihe von (I) abgezogen, so wird wegen  $\beta_n = (\beta - 1)_n = \frac{n\beta_n}{\beta}$  (5. 38. LXV).

$$(\alpha + \beta)_{m} - (\alpha + \beta - 1)_{m} = \frac{m(\alpha + \beta)_{m}}{\alpha + \beta} = \alpha_{m-1} \frac{1 \cdot \beta_{z}}{\beta} + \alpha_{m-2} \frac{2\beta_{2}}{\beta} + \alpha_{m-3} \frac{3\beta_{3}}{\beta} + \dots + 1 \cdot \frac{m\beta_{m}}{\beta}.$$

Diesen Ausbruck mit Bh, dann (F) mit a multipligirt, und beide Ausbrucke gusammen abbirt, giebt:

$$(IV) \stackrel{\alpha(\alpha+\beta)+m\beta\hbar}{=+\beta} (\alpha+\beta)_m = \alpha \alpha_m + (\alpha+\hbar) \alpha_{m-1} \beta_1 + (\alpha+2\hbar) \alpha_{m-2} \beta_2 + \dots + (\alpha+m\hbar) \mathbf{1} \cdot \beta_m$$

Hierin & mit  $\beta$  und  $\beta$  mit  $\alpha$  vertauscht, dann durchzängig durch  $\beta_m$  dividirt, so sindet man, wegen  $\frac{\theta_{m-n}}{\beta} = \frac{m_n}{(\beta-m+n)n}$  (§. 38. IX)

$$\frac{a(\alpha+\beta)+m\alpha\hbar}{\alpha+\beta}\cdot\frac{(\alpha+\beta)_m}{\beta_m}=a+(\alpha+\hbar)\frac{m_{\Gamma}\alpha_{\Gamma}}{(\beta-m+1)_{R}}+\cdots+(\alpha+n\hbar)\frac{1\cdot\alpha_{m}}{\beta_{m}}$$

Durchgangig 8 + m — 1 fatt & gefest, gibt

$$\frac{a(a+\beta+m-1)+mah}{a+\beta+m-1} \frac{(a+\beta+m-1)_m}{(\beta+m-1)_m}$$

$$= a + (a+h) \frac{m_1 a_1}{\beta_1} + (a+2h) \frac{m_1 a_2}{(\beta+1)_1} + (a+3h) \frac{m_1 a_1}{(\beta+2)_1} + \dots + (a+mh-h) \frac{m_1 a_{m-1}}{(\beta+m-2)_{m-1}} + (a+mh) \frac{1 \cdot a_m}{(\beta+m-1)_m}$$
Significant  $a = 1$  and  $h = 0$  getest, giebt

$$(VI) \frac{(\alpha+\beta+m-1)_m}{(\beta+m-1)_m} = 1 + \frac{m_1\alpha_1}{\beta_1} + \frac{m_2\alpha_2}{(\beta+1)_2} + \frac{m_3\alpha_5}{(\beta+2)_3} + \frac{m_4\alpha_4}{(\beta+3)_4} + \cdots + \frac{m_1\alpha_{m-1}}{(\beta+m-2)_{m-1}} + \frac{1\cdot\alpha_m}{(\beta+m-1)_m}$$
oder wenn man  $\beta = 1$  in  $(V)$  feet:

(VII) 
$$\frac{a(a+m)+mah}{a+m}(a+m)_m=a+(a+h)m_2\alpha_1+(a+2h)m_2\alpha_2+(a+3h)m_1\alpha_3+\dots(a+mh)1.\alpha_m$$

Sierin a = n = 1 gefest, giebt

(VIII) 
$$\frac{\alpha + m(\alpha + 1)}{\alpha + m}(\alpha + m)_m = 1 + 2m_1\alpha_1 + 3m_2\alpha_2 + 4m_2\alpha_2 + 5m_4\alpha_4 + ... + mm_1\alpha_{m-1} + (m+1)1.\alpha_m$$
 und wenn  $\beta = 1$  in (VI) geset wisd

$$(IX) (a+m)_m = 1 + m_1 \alpha_1 + m_2 \alpha_2 + m_3 \alpha_4 + m_4 \alpha_4 + m_4 \alpha_5 + \dots + m_1 \alpha_{m-1} + 1 \cdot \alpha_m$$

In (F) werde — a flatt a und —  $\beta$  ftatt  $\beta$  gesetzt, so erhalt man wegen

$$\frac{(-\alpha)_n}{(n-\beta-1)_n} = \frac{\pm (\alpha+n-1)_n}{\pm \beta_n} \text{ (S. 38. XXVII und LIII)}$$

$$(X) \frac{a(\alpha+\beta-m+1)+m\alpha k}{\alpha+\beta-m+1} \frac{(\alpha+\beta)_m}{\beta_m}$$

$$= a + (a+h) \frac{m_1 a_1}{\beta_1^2} + (a+2h) \frac{m_2 (a+1)_2}{\beta_2} + (a+3h) \frac{m_3 (a+2)_3}{\beta_3} + .$$

$$\cdots + (a + mh - h) \frac{m_1(a + m + 2)_{m-1}}{\ell_{m-1}} + (a + mh) \frac{1 \cdot (a + m - 1)_m}{\ell_m}$$

Bierin & = m gefest, giebt

$$\frac{a(a+1) + mah}{a+4} (a+m)_m = a + (a+h)\omega_1 + (a+2h)(a+1)_2 + (a+3h)(a+2)_3 + \dots + (a+mh)(a+m-1)_m$$

Fir a = 1 and h = e wird nach (X)

$$\frac{(XI)}{\beta_m} = 1 + \frac{m_1 \alpha_1}{\beta_1} + \frac{m_2 (\alpha + 1)_2}{\beta_2} + \frac{m_3 (\alpha + 2)_3}{\beta_3} + \dots + \frac{m_1 (\alpha + m - 2)_{m-1}}{\beta_{m-1}} + \frac{1 \cdot (\alpha + m - 1)_m}{\beta_m}$$
und hierin  $\alpha = 1$  gesets, giebt:

$$(XII) \frac{\beta+1}{\beta-m+1} = 1 + \frac{m_1}{\beta_1} + \frac{m_2}{\beta_2} + \frac{m_2}{\beta_3} + \frac{m_4}{\beta_4} + \cdots + \frac{m_2}{\beta_{m-2}} + \frac{m_1}{\beta_{m-1}} + \frac{\$}{\beta_m};$$

we gen 
$$\frac{(\beta+1)_m}{\beta_m} = \frac{\beta+1}{\beta-m+1} \, (5.38, XLI)$$

Mach & 38. (LXXII) und (LXXIII) ist

$$\frac{\left(\frac{a}{h}\right)_n}{\left(\frac{b}{h}+n-1\right)_n}=\frac{a.a-h.a-2h....(a-nh+h)}{b.b+h.b+2h....(b+nh-h)}.$$

Nun seze man  $a = \frac{a}{h}$  und  $\beta = \frac{b}{h}$  in (VI), so wird

$$(XIII) \frac{\left(\frac{a+b}{h}+m-1\right)_m}{\left(\frac{b}{h}+m-1\right)_m}$$

$$=1+m_1\frac{a}{b}+m_2\frac{a.a-h}{b.b+h}+m_3\frac{a.a-h.a-2h}{b.b+h.b+2h}+\dots+m_3\frac{a.a-h...a-mh+2h}{b.b+h...b+mh-2h}+1\cdot\frac{a.a-h...a-mh+h}{b.b+h...b+mh-h}$$

In (F) werde —  $\beta$  flatt  $\beta$  gesest, so erhält man wegen (—  $\beta + n - 1$ ), =  $\pm \beta$ . (6. 38. LIII)

(XIV) 
$$\frac{a(a-\beta+m-1)+mah}{a-\beta+m-1} \frac{(\beta-a)_m}{\beta_m}$$

$$= a - (a+h) \frac{m_1 a_1}{\beta_1} + (a+2h) \frac{m_2 a_2}{\beta_2} - (a+3h) \frac{m_2 a_4}{\beta_3} + (a+4h) \frac{m_4 a_4}{\beta_4} - \dots$$

$$\dots + (a+mh-h) \frac{m_1 a_{m-1}}{\beta_{m-1}} + (a+mh) \frac{1 a_m}{\beta_{m-1}}.$$

hierin a = 1 und h = o gefest giebt

$$(XV)^{\frac{(\beta-\alpha)_m}{\beta_m}} = 1 - \frac{m_1\alpha_1}{\beta_1} + \frac{m_2\alpha_2}{\beta_2} - \frac{m_2\alpha_3}{\beta_3} + \frac{m_4\alpha_4}{\beta_4} - \ldots + \frac{m_1\alpha_{m-1}}{\beta_{m-1}} + \frac{1 \cdot \alpha_m}{\beta_m}.$$

In (XIV) und (XV) werde  $-\alpha$  statt  $\alpha$  und  $-\beta$  statt  $\beta$  gesetz, so kindet man, wegen  $\S$ . 38. (XXVII)

$$(XVI) \pm \frac{\alpha(\beta-\alpha+m-1)+m\alpha h}{\beta-\alpha+m-1} \frac{(\alpha-\beta)_m}{(\beta+m-1)_m}$$

$$= a - (a+h) \frac{m_1 a_1}{\beta_1} + (a+2h) \frac{m_2 (a+1)_2}{(\beta+1)_2} - (a+3h) \frac{m_3 (a+2)_3}{(\beta+2)_3} + \cdots$$

... 
$$+ (a+mh-h) \frac{m_1(a+m-2)_{m-1}}{(\beta+m-2)_{m-1}} + (a+mh) \frac{1.(a+m-1)_m}{(\beta+m-1)_m}$$

$$(XVII) \pm \frac{(\alpha-\beta)_m}{(\beta+m-1)_m} = 1 - \frac{m_1\alpha_1}{\beta_1} \pm \frac{m_2(\alpha+1)_2}{(\beta+1)_2} - \frac{m_2(\alpha+2)_2}{(\beta+2)_2} \pm \dots \pm \frac{m_2(\alpha+m-2)_{m-1}}{(\beta+m-2)_{m-1}} \pm \frac{1.(\alpha+m-1)_m}{(\beta+m-1)_m}$$

In (XVI) werbe  $\alpha = \beta = 1$  gefest, fo erhalt man

(XVIII) 
$$0 = a - (a+h)m_x + (a+2h)m_2 - (a+3h)m_3 + (a+4h)m_4 - \dots + (a+mh-h)m_x + (a+mh).1.$$
  
Sn (XVII)  $\beta = 1$  geset, giebt

 $(XIX) \pm (\alpha-1)_m = 1 - m_2\alpha_1 + m_2(\alpha+1)_2 - m_3(\alpha+2)_3 + \dots + m_2(\alpha+m-2)_{m-1} \pm 1 \cdot (\alpha+m-1)_m$ oder in  $(XVII) \alpha = 1$  geset, giebt

$$(XX) \frac{\beta-1}{\beta+m-1} = 1 - \frac{m_1}{\beta_1} + \frac{m_2}{(\beta+1)_2} - \frac{m_3}{(\beta+2)_3} + \frac{m_4}{(\beta+3)_4} - \cdots + \frac{m_1}{(\beta+m-2)_{m-1}} + \frac{1}{(\beta+m-1)_m}$$

weil 
$$\pm \frac{(1-\beta)_m}{(\beta+m-1)_m}$$
 für  $a = \beta - 1$  nach  $\S$ . 38.  $(XXXV) \pm \frac{(-a)_m}{(a+m)_m} = \frac{a}{a+m} = \frac{\beta-1}{\beta+m-1}$  giebt.

Wird durchgangig in (XVII)  $\frac{a}{h}$  statt  $\alpha$  und  $\frac{b}{h}$  statt  $\beta$  geseht, so findet man wegen  $\S$ . 38. (LXXIII)

$$(XXI) \frac{\pm \left(\frac{a-b}{h}\right)_m}{\left(\frac{b}{h} + n - 1\right)_m}$$

$$=1-m_{z}\frac{a}{b}+m_{z}\frac{a\cdot a+h}{b\cdot b+h}-m_{z}\frac{a\cdot a+h\cdot a+2h}{b\cdot b+h\cdot b+2h}+\dots+m_{z}\frac{a\cdot a+mh-2h}{b\cdot b+mh-2h}+1\cdot \frac{a\cdot a+h\cdot a+mh-h}{b\cdot b+h\cdot b+mh-h}$$

In (VI) werde  $\beta = r + 1$  gesett, so erhalt man, wegen

$$(n+r)_n = (n+r)_r = \frac{n+r \cdot n + r - 1 \cdot \dots \cdot n + 1}{1 \cdot 2}$$

(§. 38. LIV) wenn durchgangig durch 
$$1.2.3...r$$
 dividict wird 
$$(XXII) \frac{(a+m+r)_m}{1.2.3...r(m+r)_r}$$

$$= \frac{1}{1.2.3...r} + \frac{m_1 \alpha_1}{2.3...r+1} + \frac{m_2 \alpha_2}{3.4...r+2} + \frac{m_3 \alpha_3}{4.5...r+3} + \frac{m_4 \alpha_4}{5.6...r+4} + \dots + \frac{m_1 \alpha_{m-1}}{m...m+r-1} + \frac{1.\alpha_m}{m+1.m+2...m+r}$$
Sierin nach einander 1, 2, 3, . . . . ftatt  $r$  gestst, giebt
$$\frac{(\alpha+m+1)_m}{m+1} = 1 + \frac{m_1 \alpha_1}{2} + \frac{m_2 \alpha_2}{3} + \frac{m_2 \alpha_2}{4} + \frac{m_4 \alpha_4}{5} + \dots + \frac{m_1 \alpha_{m-1}}{m} + \frac{1.\alpha_m}{m+1}$$

$$\frac{(a+m+2)_m}{2(m+2)_2} = \frac{1}{1.2} + \frac{m_1 a_1}{2.3} + \frac{m_2 a_2}{3.4} + \frac{m_2 a_2}{4.5} + \frac{m_4 a_4}{5.6} + \dots + \frac{m_1 a_{m-2}}{m.m+1} + \frac{1.a_m}{m+1.m+2}$$

$$\frac{(a+m+3)_m}{6(m+3)_s} = \frac{1}{1.2.3} + \frac{m_1 \alpha_1}{2.3.4} + \frac{m_2 \alpha_2}{3.4.5} + \frac{m_3 \alpha_5}{4.5.6} + \frac{m_4 \alpha_4}{5.6.7} + \dots + \frac{1.\alpha_m}{m+1.m+2,m+3}$$
u. f. vp.

Berfährt man eben so mit (XVII), so wird

$$(XXIII) + \frac{(\alpha-r-1)_m}{1.2.3.....r(m+r)_n}$$

$$= \frac{1}{1.23...r} - \frac{m_1 \alpha_1}{2.3...r+1} + \frac{m_2(\alpha+1)_2}{3.4...r+2} - \frac{m_2(\alpha+2)_3}{4.5...r+3} + \frac{m_4(\alpha+3)_4}{5.6....r+4} - \dots + \frac{1.(\alpha+m-1)_m}{m+1.m+2....m+r}$$

$$+ \frac{(\alpha-2)_m}{m+1} = 1 - \frac{m_1 \alpha_1}{2} + \frac{m_2(\alpha+1)_2}{3} - \frac{m_2(\alpha+2)_3}{4} + \frac{m_4(\alpha+3)_4}{5} - \dots + \frac{1.(\alpha+m-1)_m}{m+1}$$

$$+ \frac{(\alpha-3)_m}{2(m+2)_3} = \frac{1}{1.2} - \frac{m_1 \alpha_1}{2.3} + \frac{m_2(\alpha+1)_2}{3.4} - \frac{m_2(\alpha+2)_3}{4.5} + \dots + \frac{1.(\alpha+m-1)_m}{m+1.m+2}$$

With in (XVII)  $\frac{a}{h}$  ftatt a und  $\frac{a}{h}+1$  ftatt  $\beta$  geseht, so erhalt man, wegen

$$\frac{\left(\frac{a}{h}+n-1\right)_n}{\left(\frac{a}{h}+n\right)_n} = \frac{a}{a+nh} \text{ (i. 38. LXVII.), wenn durchgangig durch a dividirt wird, and weil$$

$$\begin{array}{c} + (-1)^n = 1 \text{ ift} \\ (XXIV) \frac{1}{a(\frac{a}{1+a})} = \frac{1}{a} - \frac{m_1}{a+h} + \frac{m_2}{a+2h} - \frac{m_3}{a+3h} + \frac{m_4}{a+4h} - \dots + \frac{m_2}{a+mh-h} + \frac{1}{a+mh}. \end{array}$$

Für a = 1 und h = 2 wird

$$\frac{1}{(\frac{1}{4}+m)_m} = \frac{1}{1} - \frac{m_1}{3} + \frac{m_2}{5} - \frac{m_2}{7} + \frac{m_4}{9} - \dots + \frac{m_1}{2m-1} + \frac{1}{2m+1}$$

und für a = -1 und h = 2

$$1 - \frac{1}{(m-1)_m} = \frac{m_1}{1} - \frac{m_2}{3} + \frac{m_2}{5} - \frac{m_4}{7} + \dots + \frac{m_1}{2m-3} + \frac{1}{2m-1}.$$

In (I) werde —  $\alpha$  — 1 statt  $\alpha$  und —  $\beta$  statt  $\beta$  geset, so ist wegen  $\beta$ . 38. (XXVII) wenn hienachst durchgangig mit  $\pm$  1 multiplizite wird

```
(XXV) (\alpha + \beta + m)_m
=(\alpha+m)_m+(\alpha+m-1)_{m-1}\beta_1+(\alpha+m-2)_{m-2}(\beta+1)_2+(\alpha+m-3)_{m-3}(\beta+2)_3+\dots
                  .... + (\alpha+2)_2(\beta+m-3)_{m-2}+(\alpha+1)_1(\beta+m-2)_{m-2}+1.(\beta+m-1)_m
         Hierin a - m statt a und \beta - a statt \beta geset, giebt:
 (XXVI) \beta_m = \alpha_m + (\alpha - 1)_{m-1}(\beta - \alpha)_{m-2}(\beta - \alpha + 1)_{2} + (\alpha - 3)_{m-2}(\beta - \alpha + 2)_{3} + \dots
    +(\alpha-m+2)_{\alpha}(\beta-\alpha+m-3)_{m-2}+(\alpha-m+1)_{\alpha}(\beta-\alpha+m-2)_{m-1}+1.(\beta-\alpha+m-1)_{m}
         In (I) werde \beta - r ftatt \beta gefest und durchgangig mit \beta, multiplizirt, so findet man,
when \beta_r(\beta-r)_n=(r+n)_n\beta_{r+n}=(r+n)_r\beta_{r+n} (§. 38. XII and LIV)
(XXVII) \beta_r(\alpha + \beta - r)_m = r_r \alpha_m \beta_r + (r+1)_r \alpha_{m-1} \beta_{r+1} + (r+2)_r \alpha_{m-2} \beta_{r+2} + \dots
                                                 +\cdots + (r+m-1)_r \alpha_i \beta_{r+m-i} + (r+m)_r 1 - \beta_{r+m-i}
         Hierin — \beta statt \beta gesetz, so wird wegen (-\beta)_{r+m} = +(\beta+r+m-1)_{r+m} (f. 38.
XXVII), wenn hienachst mit \pm 1 multipliziet, und \beta + 1 statt \beta geset wird,
      (XXVIII) (\beta+r)_r(\alpha-\beta-r-1)_m =
= r_r \alpha_m (\beta + r)_r - (r + 1)_r \alpha_{m-1} (\beta + r + 1)_{r+1} + (r + 2)_r \alpha_{m-2} (\beta + r + 2)_{r+2} -
                    \dots + (r+m-1)_r \alpha_r (\beta+r+m-1)_{r+m-1} + (r+m)_r 1 + (\beta+r+m)_{r+m}
 und wenn hierin - 1 ftatt & gefest wird, fo findet man, wegen
(-2-\beta-r)_m = \pm (2+\beta+r+m-1)_n (§. 38. LVIII)
 (XXIX) \quad (\beta+r)_r(\beta+r+m+1)_m = r_r(\beta+r)_r + (r+1)_r(\beta+r+1)_{r+1} + (r+2)_r(\beta+r+2)_{r+2} + \dots
                                        ....+(r+m+1)_r(\beta+r+m-1)_{r+m-1}+(r+m)_r(\beta+r+m)_{r+m}
         Hierin \beta-1 fratt \beta, bann nach einander 1, 2, 3 .... fatt r und m-1, m-2, m-3, \ldots
 fatt m gesett, giebt
         \beta(\beta+m)_{m-1}=1. \beta_1+2(\beta+1)_2+3(\beta+2)_3+4(\beta+3)_2+\ldots+m(\beta+m-1)_m
   (\beta+1)_2(\beta+m)_{m-2}=2_2(\beta+1)_2+3_2(\beta+2)_2+4_2(\beta+3)_4+5_2(\beta+4)_5+\ldots+m_2(\beta+m-1)_m.
   (\beta+2)_*(\beta+m)_{m-n} = 3_*(\beta+2)_* + 4_*(\beta+3)_n + 5_*(\beta+4)_* + 6_*(\beta+5)_n + \dots + m_*(\beta+m-1)_m.
 und wenn man nach einander m-2, m-1, m ftatt r und 2, 1, 0 ftatt m fest:
 (\beta+m-3)_{m-2}(\beta+m)_2 = (m-2)_{m-2}(\beta+m-3)_{m-2}+(m-1)_{m-2}(\beta+m-2)_{m-2}+m_{m-2}(\beta+m-1)_m
 (\beta+m-2)_{m-1}(\beta+m)_{x}=(m-1)_{m-1}(\beta+m-2)_{m-1}+m_{m-1}(\beta+m-1)_{m}
 (\beta+m-1)_m (\beta+m)_0 = m_m (\beta+m-1)_m
         In (KXVII) werde — 1 statt a gesett und hienachst durchgangig mit 🛨 1 multipligiet,
 fo erhält man
 (XXX) + \beta_r(\beta - r - 1)_m = r_r\beta_r - (r + 1)_r\beta_{r+2} + (r + 2)_r\beta_{r+2} - (r + 3)_r\beta_{r+3} + (r + 4)_r\beta_{r+4} - \dots
                                                                .... \pm (r+m-1)_r \beta_{r+m-1} \pm (r+m)_r \beta_{r+m}
         Hierin nach einander 1, 2, 3 .... ftatt r und m-1, m-2, m-3, .... ftatt m ge-
 fest, giebt
     \overline{+}\beta_{x}(\beta-2)_{m-1}=1 \beta_{x}-2 \beta_{x}+3 \beta_{y}-4 \beta_{x}+5 \beta_{x}-6 \beta_{5}+\ldots \overline{+} m \beta_{m}:
     +\beta_{2}(\beta-3)_{m-2}=2,\beta_{2}-3,\beta_{3}+4,\beta_{4}-5,\beta_{5}+6,\beta_{6}-\ldots+m_{2}\beta_{m};
     +\beta_1(\beta-4)_{m-3}=3,\beta_3-4,\beta_4+5,\beta_5-6,\beta_6+7,\beta_7-\ldots+m_2\beta_m;
               W. f. 10.
```

und wenn man nach einander 2, 1, 0 ftatt m, und m - 2, m - 1, m ftatt r fest

$$+ \beta_{m-2}(\beta - m + 1)_{2} = (m-2)_{m-2}\beta_{m-2} - (m-1)_{m-2}\beta_{m-2} + m_{m-2}\beta_{m};$$

$$- \beta_{m-1} (\beta - m)_{1} = (m-1)_{m-1}\beta_{m-1} - m_{m-1}\beta_{m};$$

$$+ \beta_{m} (\beta - m - 1)_{0} = m_{m}\beta_{m}.$$

Es ist 
$$(-1)_m = \pm 1$$
 (§, 33.) baher, wenn  $-1$  statt  $\alpha$  in (IV) geseht wird,
$$\frac{\alpha(\beta-1)+m\beta h}{\beta-1}(\beta-1)_m = \pm \alpha \mp (\alpha+h)\beta_1 \pm (\alpha+2h)\beta_2 \mp \dots + (\alpha+mh)\beta_m \text{ ober}$$

$$(XXXI) \pm \frac{\alpha(\beta-1)+m\beta h}{\beta-1}(\beta-1)_m$$

$$= a - (a+h)\beta_2 + (a+2h)\beta_2 - (a+3h)\beta_2 + (a+4h)\beta_4 - \dots + (a+mh)\beta_m$$

Bur a= h = 1 wird:

$$\pm \frac{\beta - 1 + m\beta}{\beta - 1} (\beta - 1)_m = 1 - 2\beta_x + 3\beta_x - 4\beta_x + 5\beta_4 - \dots \pm (m + 1)\beta_m$$

fir a = 0 und h = 1 wied:

$$+ \frac{m\beta(\beta-1)_m}{\beta-1} = 1\beta_z - 2\beta_z + 3\beta_s - 4\beta_s + 5\beta_s - 6\beta_6 + \dots + m\beta_m$$

und far a=1 und h=0 erhalt man die Summe der auf einander folgenden Binomialtoeffisienten mit abwechselnden Beichen, oder

$$\pm (\beta - 1)_m = 1 - \beta_x + \beta_2 - \beta_3 + \beta_4 - \beta_5 + \beta_6 - \beta_7 + \dots + \beta_{m-1} + \beta_m$$

In (XXXI) werde a=1; h=0,  $\beta=a+1$  und m=m+1 geset, so findet man unter der Boraussesung, daß für ein gerades m die obern Zeichen gelten:

$$a_{m+1} + 1 = (a+1)_{m+1} - (a+1)_m + (a+1)_{m-1} - \dots + (a+1)_2 + (a+1)_3$$

Wied der Faktor ( $\alpha+1$ ) von den auf einander folgenden Binomialkoeffizienten getrennt, so erbält man

$$(XXXII) \ \frac{\alpha_{m+1}\pm 1}{\alpha+1} = \frac{\alpha_m}{m+1} - \frac{\alpha_{m-1}}{m} + \frac{\alpha_{m-2}}{m-1} - \frac{\alpha_{m-3}}{m-2} + \dots + \frac{\alpha_1}{4} \pm \frac{\alpha_2}{3} + \frac{\alpha_2}{2} \pm 1.$$

Mit a - a in 1 dividirt und die Divisson bis jum nten Gliede des Quotienten fortge= fest, giebt

$$\frac{1}{a+a} = \frac{1}{a} - \frac{a}{a^2} + \frac{a^3}{a^3} - \frac{a^3}{a^4} + \frac{a^4}{a^6} - \frac{a^6}{a^6} + \dots + \frac{a^{m-1}}{a^m} + \frac{a^m}{a^m(a+a)},$$

wo die obern Beichen für ein gewides, die untern für ein ungerades m gelten, und  $\pm \frac{a^m}{a^m(a+a)}$  den Rest bezeichnet.

In vorstehenden Ausbruck nach einander  $\beta$ ,  $2\beta$ ,  $3\beta$ , ...,  $m\beta$  statt a geset, giebt: Eptelweins Analysis. I. Banb.

$$\frac{1}{\beta + \alpha} = \frac{1}{\beta} - \frac{\alpha}{\beta^{2}} + \frac{\alpha^{2}}{\beta^{3}} - \dots + \frac{\alpha^{m-1}}{\beta^{m}} + \frac{\alpha^{m}}{\beta^{m}} + \frac{$$

Die auf einander folgenden Reihen mit m. 1m; -m. 2m; m. 3m; .... + mm mm multis pligirt, giebt

$$+ \frac{m_1 1^m}{\beta + \alpha} = + \frac{m_1 1^{m-1}}{\beta} - \frac{m_1 1^{m-2} \alpha}{\beta^2} + \frac{m_1 1^{m-3} \alpha^2}{\beta^2} - \dots + \frac{m_1 \alpha^{m-1}}{\beta^m} + \frac{m_1 \alpha^m}{\beta^m (\alpha + \beta)}$$

$$- \frac{m_2 2^m}{2\beta + \alpha} = - \frac{m_2 2^{m-1}}{\beta} + \frac{m_2 2^{m-2} \alpha}{\beta^2} - \frac{m_2 2^{m-3} \alpha^2}{\beta^2} + \dots + \frac{m_2 \alpha^{m-1}}{\beta^m} + \frac{m_2 \alpha^m}{\beta^m (\alpha + 2\beta)}$$

$$+\frac{m_m m^m}{m \beta + a} = +\frac{m_m m^{m-1}}{\beta} + \frac{m_m m^{m-2} a}{\beta^2} + \frac{m_m m^{m-3} a^2}{\beta^3} + \dots + \frac{m_m a^{m-1}}{\beta^m} - \frac{m_m a^m}{\beta^m (a + m \beta)}.$$

Die unter einander ftebenden Glieder addirt, giebt

$$S = \frac{m_{1} 1^{m}}{a + \beta} - \frac{m_{2} 2^{m}}{a + 2\beta} + \frac{m_{3} 3^{m}}{a + 3\beta} - \dots + \frac{m_{m} m^{m}}{a + m\beta}$$

$$\begin{cases} + \frac{1}{\beta} \left[ m_{2} 1^{m-1} - m_{2} 2^{m-1} + m_{2} 3^{m-1} - \dots + m_{m} m^{m-1} \right] \\ - \frac{\alpha}{\beta^{2}} \left[ m_{1} 1^{m-2} - m_{2} 2^{m-2} + m_{3} 3^{m-2} - \dots + m_{m} m^{m-2} \right] \\ + \frac{\alpha^{m-1}}{\beta^{m}} \left[ m_{1} - m_{2} + m_{3} - \dots + m_{m} \right] \\ + \frac{\alpha^{m}}{\beta^{m}} \left[ \frac{m_{1}}{\alpha + \beta} - \frac{m_{2}}{\alpha + 2\beta} + \frac{m_{3}}{\alpha + 3\beta} - \dots + \frac{m_{m}}{\alpha + m\beta} \right]$$

Alle vorstehende in Klammern enthaltene Reihen, mit Ausnahme der beiden letten, sind = 0 (§. 39. VIII); die vorletzte ist = 1, (§. 39. I.) und die letzte  $= \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{a(\frac{\alpha}{\beta} + m)_m}$  (XXIV), daher findet man

$$S = \frac{1}{\beta^m} \pm \frac{\alpha^m}{\beta^m} \left[ \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha \left( \frac{\alpha}{\beta} + m \right)_m} \right] = \frac{1}{\beta^m \left( \frac{\alpha}{\beta} + m \right)_m}, \text{ folglid}$$

$$(XXXIII) \frac{1}{\beta^m \left( \frac{\alpha}{\beta} + m \right)_m} = \frac{m_1 1^m}{\alpha + \beta} - \frac{m_2 2^m}{\alpha + 2\beta} + \frac{m_1 3^m}{\alpha + 3\beta} - \frac{m_4 4^m}{\alpha + 4\beta} + \cdots + \frac{m_m m^m}{\alpha + m\beta}$$

Dierin 
$$\alpha = m + 1$$
 und  $\beta = 1$  gefest, giebt

$$\frac{\mp (m+1)^{m-1}}{(2m+1)_m} = \frac{m_1 1^m}{m+2} - \frac{m_2 2^m}{m+3} + \frac{m_3 3^m}{m+4} - \dots + \frac{m_m m^m}{2m+1}$$

welches der von herrn Prof. Sifcher gefundene Musdrud ift. (Theorie der Dimensionszeichen, 1. Iheil, Halle, 1792. §. 157. S. 152.)

Bei ben vorstehenden und allen vorhergebenden Ausbruden diefes f. ift ju bemerten, daß die obern Beichen für ein gerades, und die untern für ein ungerades m gelten.

Roch einige allgemeine Ausbrude fur Reihen mit Binomialfoeffizienten, findet man &. 48, 75. 377. und 522.

. Sr. Buzengeiger hat in einer besondern Abhandlung mehrere merkwurdige Eigenschaften der Binomialtoeffizienten zusammengestellt. D. f.

Sindenburg Archiv der Mathematif, 2. Band, Leipzig 1798. VI. Beft. S. 161 bis 173.

Sind A A. A. . . . . An gang willführlich gegebene Großen, und fest man die algebraische Summe derselben =  ${}^{z}A_{n}$  oder  $A + A_{z} + A_{z} + A_{1} + \ldots + A_{n} = {}^{z}A_{n}$  [1], fo fann man auf eine ahnliche Beise und jur beffern Uebersicht auch die Summen der einzelnen auf einander folgenden Glieder durch

$$A = {}^{1}A$$

$$A + A_{1} = {}^{1}A_{1}$$

$$A + A_{2} + A_{3} = {}^{2}A_{3}$$

$$A + A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_{n-1} = {}^{1}A_{n-1}$$
 bezeichnen.

Sieht man diese einzelne Summen wieder als Glieder einer Reihe an, deren Summe man fucht, and fest  ${}^{1}A + {}^{1}A_{1} + {}^{1}A_{2} + {}^{1}A_{2} + \dots + {}^{1}A_{n-1} = {}^{2}A_{n-1}$  [II] fo fann ma nauf diefe Beife fortfahren, und wieder die einzelnen auf einander folgenden Summen, als Glieber neuer Reihen ansehen. Sienach erhalt man, weil jede folgende Reihe ein Glied weniger als die vorbergebende bat,

$${}^{a}A + {}^{a}A_{1} + {}^{a}A_{2} + {}^{a}A_{3} + {}^{a}A_{4} + \dots + {}^{a}A_{n-2} = {}^{a}A_{n-2} \quad [III]$$

$${}^{a}A + {}^{a}A_{1} + {}^{a}A_{2} + {}^{a}A_{3} + \dots + {}^{a}A_{n-3} = {}^{a}A_{n-3} \quad [IV]$$

$${}^{a}A + {}^{a}A_{2} + {}^{a}A_{3} + \dots + {}^{a}A_{n-4} = {}^{5}A_{n-4} \quad [V]$$

$$\begin{array}{l}
 n-2A + n-2A_1 + n-2A_2 = n-2A_3 \\
 n-1A + n-1A_1 = nA_2 \\
 nA = n+1A_1
\end{array}$$

Sucht man diese Summen, nicht wie hier, durch die vorhergehenden Summen, sondern mittelft ber gegebenen Glieber A A. A. . . . . An auszudruden, fo fege man in [II] bie Werthe aus [1], so wird

$$(I)^{2}A_{n-1} = nA + (n-1)A_{2} + (n-2)A_{2} + \dots + 2A_{n-2} + 1.A_{n-1}$$

Hienach wird  ${}^2A=1A$ ;  ${}^2A_1=2A+1A_2$ ;  ${}^2A_2=3A+2A_2+A_3$  u. f. w. Diese Werthe in [III] geseth, geben

$$A_{n-1} = 1A$$
  
+  $2A + 1A_1$   
+  $3A + 2A_1 + 1A_2$ 

$$+(n-1)A + (n-2)A_z + (n-3)A_3 + \dots + 2A_{n-3} + 1A_{n-2}$$
 oder §. 38. (XIII)

$$(II) {}^{2}A_{n-2} = n_{2}A + (n-1)_{2}A_{1} + (n-2)_{2}A_{2} + \ldots + 3_{n}A_{n-2} + 2_{2}A_{n-2}$$

Muf eine dhnliche Weise Werthe eben so in [IV] geseht, geben  $A_{n-8} = [2_2+3_2+\ldots+(n-1)_2]A+[2_2+3_2+\ldots+(n-2)_2]A_1+\ldots+[2_2+3_2]A_{n-4}+2_2A_{n-8}$  oder  $\S$ . 40. (XIII).

(III) 
$$A_{n-5} = n_3 A + (n-1)_2 A_2 + (n-2)_2 A_3 + \dots + 4_2 A_{n-4} + 3_2 A_{n-6}$$
. Auf gleiche Weise findet man

(IV) 
$${}^{5}A_{n-4} = n_{4}A + (n-1)_{4}A_{2} + (n-2)_{4}A_{2} + \dots + 5_{4}A_{n-5} + 4_{4}A_{n-4}$$
  
u. f. w.

Waten z. B. die Sahlen 3, 2, 4, 1, 5, 6, 7, 9 gegeben, so wird hier A = 3;  $A_z = 2$ , . . .  $A_z = 9$  also n = 7, und man findet die auf einander folgenden Summen aus den gegebenen Bahlen durch folgende Rechnung, nach welcher es nur darauf ankommt um irgend eine Bahl zu erhalten, die unmittelbar darüber stebende zur nächst vorhergebenden zu addiren.

3	2	4	1	5	6	7	9
3	5	9	10	15	21	28	37
3	8	47	27	42	63	91	
3	11	28~	55	97	160		
3	14	42	97	194			
3	17	59	156				
3	20	<b>79</b>					
3	23						
3		•					•

Satte man die auf einander folgenden Summen nach vorstehenden Ausbrucken berechnen wollen, so erhielte man auch

$$7.3+6.2+5.4+4.1+3.5+2.6+1.7=91=2.46$$

$$7_{1}.3 + 6_{2}.2 + 5_{2}.4 + 4_{1}.1 + 3_{1}.5 + 2_{1}.6 = 160 = A_{1}$$

$$7_1.3 + 6_3.2 + 6_1.4 + 4_1.1 + 3_1.5 \Rightarrow 194 \Rightarrow 4A_1$$

$$7_4.3 + 6_4.2 + 5_4.4 + 4_4.1 = 156 = {}^5A_1$$

$$7, .3 + 6, .2 + 5, .4 = 79 = 6A_2$$

$$7_6.3 + 6_6.2 = 23 = 7A_s$$

$$7.3 = 3 = A$$

Sind einige der gegebenen Bablen negativ, so bleibt das bisherige Berfahren ungeandert, nur daß man die algebraische Summen der auf einander folgenden Glieder in Rechnung bringen nuß.

2Baren j. B. die Bahlen + 2, - 3, + 4, + 6, - 7 gegeben, also

also wird  ${}^{*}A_{*} = 13$ ;  ${}^{*}A_{*} = 7$ ;  ${}^{4}A_{*} = 5$ ;  ${}^{5}A = 2$ .

\_ Rach f. 25. ift

$$(a+x)^n = a^n + \frac{n}{1} a^{n-1} x + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-2} x^2 + \dots \quad \text{unb}$$

$$(a-x)^n = a^n + \frac{n}{1} a^{n-1} x + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-2} x^2 - \dots \quad \text{babes}$$

$$(I) (a+x)^n + (a-x)^n = 2 \left[ a^n + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} a^{n-2} x^n + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{n-4} x^4 + \cdots \right]$$

Wenn daher n eine ganze positive Bahl ift, so muß die Reihe abbrechen und man erhalt einen endlichen Ausdruck.

$$(a + x)^2 + (a - x)^2 = 2(a^2 + 3ax^2)$$

und für n = 4

$$(a + x)^4 + (a - x)^4 = 2(a^4 + 6a^2x^2 + x^4)$$

Man setze  $x = b\sqrt{-1}$ . Run ist  $(\sqrt{-1})^2 = -1$ ;  $(\sqrt{-1})^4 = -1$ ; . . . also  $x^2 = -b^2$ ;  $x^4 = b^4$ ;  $x^6 = -b^6$ ; . . werden daher diese Werthe mit x,  $x^2$ ,  $x^4$ , . . . in der vorstehenden Gleichung vertauscht, so erhält man

$$(II) (a+b\sqrt{-1})^n + (a-b\sqrt{-1})^n = 2a^n \left[ 1 - \frac{n}{1 \cdot 2} \frac{b^2}{a^2} + \frac{n}{1 \cdot 2} \frac{3}{\cdot 3} \frac{b^4}{a^4} - \frac{n}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{5a^4}{a^4} - \frac{n}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{5a^4}{a^4} + \cdots \right]$$

Es ist daher die Summe der beiden unmöglichen Ausdrucken, einer möglichen Größe gleich, und wenn n eine ganze positive Bahl ist, so muß die Reihe abbrechen. Sest man nach einander statt n die Zahlen 1; 2; 3; . . . . so wied:

$$(a + b \sqrt{-1}) + (a - b \sqrt{-1}) = 2a$$

$$(a + b \sqrt{-1})^2 + (a - b \sqrt{-1})^2 = 2a^2 \left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right)$$

$$(a + b \sqrt{-1})^2 + (a - b \sqrt{-1})^2 = 2a^2 \left(1 - 3\frac{b^2}{a^2}\right)$$

$$(a + b \sqrt{-1})^4 + (a - b \sqrt{-1})^4 = 2a^4 \left(1 - 6\frac{b^2}{a^2} + \frac{b^4}{a^4}\right)$$

$$u \cdot f \cdot w$$

Bur n = 3 erhalt man,

$$\frac{3}{\sqrt{(a+b\sqrt{-1})}} + \frac{3}{\sqrt{(a-b\sqrt{-1})}} = 2\frac{3}{\sqrt{a}} \left[ 1 + \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 6} \frac{b^2}{a^2} - \frac{1 \cdot 2 \cdot 5}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \frac{8}{a^4} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 5}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12} \frac{8 \cdot 11 \cdot 14}{3 \cdot 6} \frac{b^6}{a^6} - \dots \right] 
= 2\frac{3}{\sqrt{a}} \left[ 1 + \frac{1}{3^2} \frac{b^2}{a^2} - \frac{5 \cdot 8}{4 \cdot 3^6} \frac{b^6}{a^4} + \frac{5 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 14}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 3^6} \frac{b^6}{a^6} - \frac{5 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 14 \cdot 17 \cdot 20}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 3^9} \frac{b^6}{a^6} + \dots \right]$$

Beispiel. Um den Ausdruck  $\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$  rational zu machen, setze man denselben  $=\frac{1}{2^n}\left[(1+\sqrt{5})^n+(1-\sqrt{5})^n\right]$ .

Sest man nun nach (I) a = 1 und  $x = \sqrt{5}$ , so erhält man  $(1+\sqrt{5})^n + (1-\sqrt{5})^n = 2\left[1 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \cdot 5 + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 5^2 + \dots\right]$  daher.  $\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n = \frac{1}{2^{n-1}}\left[1 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \cdot 5 + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 5^2 + \frac{n \cdot n - 5}{1 \cdot n \cdot 6} \cdot 5^3 + \dots\right]$  Diese Reihe bricht ab, wenn n eine ganze positive Bahl ist.

Rach &. 44. findet man ferner

(1) 
$$(a+x)^n - (a-x)^n = 2\left[\frac{n}{1}a^{n-1}x + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3}a^{n-5}x^3 + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3 \cdot n - 4}{4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}a^{n-5}x^5 + \ldots\right]$$
wo die Reihe ebenfalls abbricht, wenn n eine gange positive Bahl ist.

Setzt man  $x=b\sqrt{-1}$  so wird  $x^2=-b^2\sqrt{-1}$ ;  $x^5=b^5\sqrt{-1}$ ;  $x^7=-b^7\sqrt{-1}$ ; ... daher wenn diese Werthe in die Gleichung (I) gesetzt werden, so erhält man

$$(a+b\sqrt{-1})^n - (a-b\sqrt{-1})^n = 2a^n\sqrt{-1}\left[\frac{a}{1}\frac{b}{a} - \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3}\frac{b^2}{a^2} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 4}{1 \cdot 2 \cdot ... 5}\frac{b^2}{a^2} - \ldots\right]$$

'oder, wenn auf beiden Seiten durch  $\sqrt{-1}$  dividirt wird und weil  $\frac{1}{\sqrt{-1}} = \frac{\sqrt{-1}}{-1} = -\sqrt{-1}$  ift,

$$(II) \frac{(a+b\sqrt{-1})^n - (a-b\sqrt{-1})^n}{\sqrt{-1}} = [(a-b\sqrt{-1})^n - (a+b\sqrt{-1})^n]\sqrt{-1} = [(a-b\sqrt{-1})^n - (a+b\sqrt{-1})^n]\sqrt{-1} = 2a^n \left[\frac{n}{4} \frac{b}{a} - \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{b^2}{a^3} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3 \cdot n - 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \frac{b^3}{a^5} - \cdots \right]$$

Es find daber die beiden unmöglichen Ausbrude einer möglichen Größe gleich, und die Reihe bricht offenbar ab, wenn a eine ganze positive Bahl ift.

Burn = Ffindet man

$$[\sqrt[3]{(a-b\sqrt{-1})} - \sqrt[3]{(a+b\sqrt{-1})}]\sqrt{-1} = 2\sqrt[3]{a} \left[\frac{1}{3} \frac{b}{a} - \frac{1.2.5}{3.6.9} \frac{b^3}{a^3} + \frac{1.2.5}{3.6.9.12.15} \frac{b^5}{a^3} - \dots\right]$$

$$= 2\sqrt[3]{a} \left[\frac{1}{3} \frac{b}{a} - \frac{5}{3^4} \frac{b^3}{a^3} + \frac{5.8.11}{4.5.3^6} \frac{b^6}{a^3} - \frac{5.8.11.14.17}{4.5.6.7.3^6} \frac{b^7}{a^7} + \dots\right]$$

. Sest man b statt x in (1) 3. 44., so wird

$$(a+b)^n + (a-b)^n = 2a^n \left[1 + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \frac{b^2}{a^2} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \frac{b^4}{a^4} + \cdots \right]$$

Diefen Berth von (II) §. 44. abgezogen giebt

(I) 
$$(a+b\sqrt{-1})^n + (a-b\sqrt{-1})^n$$

$$=(a+b)^n+(a-b)^n-4a^n\left[\frac{n\cdot n-1}{1\cdot 2}\frac{b^2}{a^2}+\frac{n\cdot n-1\cdot ...n-5}{1\cdot 2\cdot ...6}\frac{b^6}{a^4}+\frac{n\cdot n-1\cdot ...n-9}{1\cdot 2\cdot ...10}\frac{b^{10}}{a^{10}}+\ldots\right]$$

Ferner erhalt man nach (I) §. 45.

$$(a+b)^n - (a-b)^n = 2a^n \left[ \frac{n}{1} \frac{b}{a} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{b^2}{a^3} + \cdots \right]$$

Bird diefer Ausbrud von (II) §. 45. abgezogen, fo erhalt man

(II) 
$$[(a-b\sqrt{-1})^n - (a+b\sqrt{-1})^n]\sqrt{-1}$$

$$= (a+b)^n - (a-b)^n - 4a^n \left[ \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{b^3}{a^3} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots n - 6}{1 \cdot 2 \cdot \dots 7} \frac{b^7}{a^7} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot \dots n - 10}{1 \cdot 2 \cdot \dots 11} \frac{b^{11}}{a^{11}} + \dots \right]$$

Um für den Fall, daß b>a werde, eine Reihe zu finden, bei welcher die Glieder statt  $\frac{b}{a}$  ben Faktor  $\frac{a}{b}$  erhalten, bemerke man daß

$$b\sqrt{-1+a} = \left(b + \frac{a}{\sqrt{-1}}\right)\sqrt{-1} = (b-a\sqrt{-1})\sqrt{-1} \text{ and }$$

$$-b\sqrt{-1+a} = \left(b - \frac{a}{\sqrt{-1}}\right)(-1)\sqrt{-1} = (b+a\sqrt{-1})(-1)\sqrt{-1} \text{ iff.}$$
Signady wird

$$(a + b\sqrt{-1})^n = (b - a\sqrt{-1})^n(\sqrt{-1})^n$$
 und  
 $(a - b\sqrt{-1})^n = (b + a\sqrt{-1})^n(-1)^n(\sqrt{-1})^n$ 

Wendet man dies auf den besondern Gall an, daß n = fep, fo ift

$$(\sqrt{-1})^{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{\sqrt{-1}} = \sqrt[3]{-1}$$
; aber  $\sqrt[3]{-1} = -1$  also  $(\sqrt{-1})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-1}$  und  $(-1)^{\frac{1}{2}} (\sqrt{-1})^{\frac{1}{2}} = -\sqrt{-1}$ , baser

$$\sqrt[3]{(a+b\sqrt{-1})} = +\sqrt[3]{(b-a\sqrt{-1})} \cdot \sqrt{-1}$$
 und

$$\sqrt[3]{(a-b\sqrt{-1})} = -\sqrt[3]{(b+a\sqrt{-1})} \cdot \sqrt{-1}$$
; folglid)

$$\sqrt[4]{(a+b\sqrt{-1})} + \sqrt[4]{(a-b\sqrt{-1})} = \left[\sqrt[4]{(b-a\sqrt{-1})} - \sqrt[4]{(b+a\sqrt{-1})}\right] \sqrt{-1} \text{ and } .$$

$$\frac{\sqrt[4]{(a+b\sqrt{-1})} - \sqrt[4]{(a-b\sqrt{-1})}}{\sqrt[4]{-1}} = \sqrt[4]{(a-a\sqrt{-1})} + \sqrt[4]{(b+a\sqrt{-1})} \text{ oder}$$

$$[\sqrt[3]{(a-b\sqrt{-1})} - \sqrt[3]{(a+b\sqrt{-1})}]\sqrt{-1} = \sqrt[3]{(b+a\sqrt{-1})} + \sqrt[3]{(b-a\sqrt{-1})}.$$
Run ist nach §. 45.

$$[\sqrt[3]{(b-a\sqrt{-1})} - \sqrt[3]{(b+a\sqrt{-1})}]\sqrt{-1} = 2\sqrt[3]{b} \left[\frac{1}{3} \frac{a}{b} - \frac{5}{3^4} \frac{a^3}{b^3} + \dots\right]$$
und nath §. 44.

$$\sqrt{(b+a\sqrt{-1})} + \sqrt[3]{(b-a\sqrt{-1})} = 2\sqrt[3]{b} \left[1 + \frac{1}{3^2} \frac{b^2}{a^2} - \dots \right], \text{ folglify}$$

(I) 
$$\sqrt[4]{a+b\sqrt{-1}} + \sqrt[3]{a-b\sqrt{-1}} = 2\sqrt[3]{b} \left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{b} - \frac{5}{3^4} \cdot \frac{a^3}{b^3} + \frac{5.8.11}{4.5.3^6} \cdot \frac{a^5}{b^3} - \frac{5.8.11.14.17}{4.5.67.3^8} \cdot \frac{a^7}{b^7} + \dots \right]$$

$$(II) \left[ \sqrt[3]{(a-b\sqrt{-1})} + \sqrt[3]{(a+b\sqrt{-1})} \right] \sqrt{-1}$$

$$= 2\sqrt[3]{b} \left[ 1 + \frac{1}{3^2} \frac{a^2}{b^2} - \frac{5.8}{4.3^2} \frac{a^4}{b^4} + \frac{5.8.11.14}{4.5.6.3^7} \frac{a^6}{b^6} - \frac{5.8.11.14.17.20}{4.5.6.7.8.3^9} \frac{a^6}{b^4} + \dots \right]$$
5. 48.

Rach &. 43. ift, wenn a statt a gefest wird

$$\frac{\left(\frac{a}{2}+x\right)^{n}-\left(\frac{a}{2}-x\right)^{n}}{2x}=n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}+n_{6}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-5}x^{2}+n_{6}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-5}x^{4}+\ldots$$

oder es wird, wenn man  $x = \sqrt{(\frac{\pi}{4}a^2 + b)}$  fest,

$$x^{2} = \frac{a^{2}}{2^{2}} + b$$

$$x^{4} = \frac{a^{4}}{2^{4}} + 2 \frac{a^{3}}{2^{2}} + b^{2}$$

$$x^{6} = \frac{a^{6}}{2^{6}} + 3 \frac{a^{4}}{2^{4}} b + 3 \frac{a^{2}}{2^{2}} b^{2} + b^{3}$$

biefe Berthe flatt w2, w4, w6, . . . in vorstehende Reihe gefet, und die zu gleichen Potenzen von b gehorigen Glieder unter einander geschrieben, giebt

$$\frac{\left(\frac{a}{2}+x\right)^{n}-\left(\frac{a}{2}-x\right)^{n}}{2x}=+n\begin{vmatrix} \frac{a^{n-1}}{2^{n-1}}+n_{3} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-1}}+n_{3} \\ \frac{2n_{5}}{n_{5}} \\ n_{7} \\ n_{9} \\ n_{1}z \\ \vdots \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{5} \end{vmatrix} b^{\frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}}+n_{7} \begin{vmatrix} b^{\frac{a}{2}a^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}}+n_{7} \begin{vmatrix} b^{\frac{a}{2}a^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}}+n_{7} \begin{vmatrix} b^{\frac{a}{2}a^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2^{n-2}}} + n_{7} \begin{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2^{n-2}}} + n_{7} \begin{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2^{n-2}}} + n_{7} \begin{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2^{n-2}}} + n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2^{n-2}}} + n_{7} \begin{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2}}+n_{7} \\ \frac{a^{n-2}}{2^{n-2}}+n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{n-2}{2^{n-2}}} + n_{7} \end{vmatrix} b^{\frac{n-2$$

Anstatt der über einander stehenden Binomialtoeffizienten, nach §. 39. (III) und §. 40. (XVI) ihre Werthe gefest und abgefurzt, so ergiebt

(F) 
$$\frac{\left(\frac{a}{2}+x\right)^n-\left(\frac{a}{2}-x\right)^n}{}$$

 $= a^{n-1} + (n-2)a^{n-5}b + (n-3)a^{n-5}b^2 + (n-4)a^{n-7}b^2 + (n-5)a^{n-9}b^4 + \dots$ we  $x = \sqrt{(\frac{1}{2}a^2 + b)}$  iff.

In biefen Ausbruden werde - b ftatt b gefest, fo erbalt man

(II) 
$$\frac{\left(\frac{a}{2}+x\right)^n-\left(\frac{a}{2}-x\right)^n}{2\omega}$$

$$= a^{n-1} - (n-2) a^{n-5} b + (n-3)_a a^{n-6} b^2 - (n-4)_a a^{n-7} b^3 + (n-5)_4 a^{n-9} b^4 - \dots$$
wo  $x = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - b)}$  iff.

**Sierin** 

hierin werde x = 0, also  $\frac{\pi}{4} a^2 = b$  geset, so entsteht ber unbestimmte Ausbruck o. Die Bedeutung dieses Ausbruck ju finden, sete man (§. 25.)

$$\left(\frac{a}{2}+x\right)^{n} = \left(\frac{a}{2}\right)^{n} + n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}x + n_{2}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-2}x^{2} + \dots \text{ und}$$

$$\left(\frac{a}{2}-x\right)^{n} = \left(\frac{a}{2}\right)^{n} - n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}x + n_{2}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-2}x^{2} - \dots$$

fo wirb

$$\left(\frac{a}{2}+x\right)^{n}-\left(\frac{a}{2}-x\right)^{n}=2n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}x+2n_{2}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-6}x^{3}+\ldots \text{ alfo}$$

$$\frac{\left(\frac{a}{2}+x\right)^{n}-\left(\frac{a}{2}-x\right)^{n}}{2x}=n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}+n_{3}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-5}x^{3}+n_{4}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-6}x^{4}+\ldots$$

und hierin x = 0 geset, giebt  $\frac{0}{0} = n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}$ , oder, wenn in (II) x = 0 und  $\frac{\pi}{4}a^{n}$  statt b geset wird,

$$n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1} = a^{n-1} - (n-2)\frac{a^{n-1}}{2^2} + (n-3)_2\frac{a^{n-1}}{2^4} - \dots$$
 folglidy

(III)  $n = 2^{n-1} - (n-2)2^{n-5} + (n-3)_2 2^{n-5} - (n-4)_3 2^{n-7} + \dots$ ober, n + 1 statt n gesets,

$$(IV) \quad n+1 = 2^n - (n-1)2^{n-2} + (n-2)_2 2^{n-4} - (n-3)_1 2^{n-6} + \dots$$

In (1) werde a = 1 und b = 2 gefest, so wird  $x = \frac{1}{2}$  und man findet

(V) 
$$\frac{2^n \pm 1}{3} = 1 + (n-2)2 + (n-3)_2 + (n-4)_3 + (n-4)_4 + \dots$$
 wo das obere Zeichen für ein gerades, das untere für ein ungerades n gilt.

Diefe Reihen muffen abbrechen, wenn n eine positive gange Babl ift.

Es laffen fich auch noch hier die Bedingungen aufstellen, unter welchen Ausdrucke wie  $\sqrt{(a+\gamma b)}$ 

in zwei Theile  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$  zerlegt werden konnen, wo x und y noch naher zu bestimmenden Werthe bedeuten.

Aus  $\sqrt{(a+\gamma b)} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$  wird  $a+\sqrt{b} = (x+y) + 2\sqrt{x}y$ , und weil sich nur die rationalen Theile mit rationalen, und die irrationalen mit irrationalen vergleichen lassen, so setz man a = x + y und  $\sqrt{b} = 2\sqrt{x}y$ . Dies giebt b = 4xy. Aber y = a - x, das her b = 4x(a-x), und hieraus  $x^2 - ax + \frac{1}{4}b = 0$ . Aus dieser Gleichung vom zweiten Grade erhält man die beiden Wurzeln  $x = \frac{1}{2}a + \frac{1}{4}\sqrt{(a^2 - b)}$ , daher, wegen y = a - x,  $y = \frac{1}{4}a + \frac{1}{4}\sqrt{(a^2 - b)}$ . Hieraus folgt  $\sqrt{x} = \frac{1}{4}\sqrt{(a^2 - b)}$  und  $\sqrt{y} = \frac{1}{4}\sqrt{(a^2 - b)}$ , daher

 $\sqrt{(a+\sqrt{b})} = \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2}a \pm \frac{1}{2}\sqrt{(a^2-b)}\right)} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2}a \mp \frac{1}{2}\sqrt{(a^2-b)}\right)}.$ 

Rimmt man die obern oder die untern Beichen vor  $\frac{1}{4}\sqrt{(a^2-b)}$  so erhalt man in beiden Fallen (I)  $\sqrt{(a+\gamma b)} = \pm \sqrt{\left[\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}\sqrt{(a^2-b)}\right]} \pm \sqrt{\left[\frac{1}{4}a - \frac{1}{4}\sqrt{(a^2-b)}\right]}$ . Eptelweins Analysis. I. Banb.

Hieraus folgt daß in allen den Fallen wo  $a^2 - b$  ein vollständiges Quadrat ist, der gegebene Ausdruck  $\sqrt{(a + \sqrt{b})}$  in zwei Theile mit einfachen Wurzelzeichen zerlegt werden kann.

Ware  $\sqrt{(a-\sqrt{b})}$  gegeben, so ist zu bemerten, daß dem vorhergehenden gemäß  $\sqrt{b} = 2\sqrt{xy}$  war; dieß giebt  $-\sqrt{b} = -2\sqrt{xy}$  also  $a-\sqrt{b} = x+y-2\sqrt{xy}$ , daher  $\sqrt{(a-\sqrt{b})} = \sqrt{(x+y-2\sqrt{xy})} = \pm \sqrt{x+\sqrt{y}}$ , weil  $x+y-2\sqrt{xy} = (\pm \sqrt{x+\sqrt{y}})^2$  ist. Sienach erhält man

$$(II) \ \sqrt{(a-1/b)} = \pm \ \sqrt{\left[\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}\sqrt{(a^2-b)}\right]} \ \mp \ \sqrt{\left[\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}\sqrt{(a^2-b)}\right]}.$$

Uebrigens konnen bei den vorstehenden Ausdrucken die Werthe a und b positiv oder negastiv sepn, wenn nur a\* - b ein vollstandiges Quadrat ist.

- 1. Beispiel.  $\sqrt{(12+2\sqrt{35})}$  zu zerlegen wird  $\sqrt{(12+2\sqrt{35})} = \sqrt{(12+\sqrt{140})}$ , also a = 12, b = 140, daher  $a^2 b = 4$ ,  $\frac{1}{2}\sqrt{(a^2-b)} = \frac{1}{2}\sqrt{4} = 1$ , folglich nach (I)  $\sqrt{(12+2\sqrt{35})} = \pm \sqrt{(6+1)} \pm \sqrt{(6-1)} = \pm \sqrt{7} \pm \sqrt{5}$ .
- 2. Beispiel.  $\sqrt{(11-6\sqrt{2})}$  zu zerlegen, wird  $a=11; b=72; a^2-b=49; \frac{1}{2}\sqrt{(a^2-b)}=\frac{7}{2};$  folglich nach (II)

$$\sqrt{(11-6/2)} = \pm \sqrt{\frac{12}{4} + \frac{7}{2}} \mp \sqrt{\frac{12}{4} - \frac{7}{2}} = \pm 3 \mp \sqrt{2}.$$
3. Zeifpiel.  $\sqrt{(16+30\sqrt{-1})}$  su serlegen, with  $\sqrt{(16+30\sqrt{-1})} = \sqrt{(16+\sqrt{-900})}$  also  $\alpha = 16$ ;  $b = -900$ ;  $\alpha^2 - b = 1156 = 2^2 \cdot 17^2$ ;  $\frac{1}{2}\sqrt{(\alpha^2 - b)} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 17 = 17$  folglish math (I)  $\sqrt{(16+30\sqrt{-1})} = \pm \sqrt{(8+17)} \pm \sqrt{(8-17)} = \pm 5 \pm \sqrt{-9} = \pm 5 \pm 3\sqrt{-1}$ .

§. 50.

Man fann eben fo die Bedingungen suchen, unter welchen fich der Ausdri: I

$$\sqrt{[a + \sqrt{b}]}$$

in zwei Theile zerlegen läßt. Denn man seize  $\sqrt[r]{(a+\sqrt{b})} = (x+\sqrt{y})\sqrt[r]{a}$ , wo x und y noch näher zu bestimmende Werthe sind; und  $\alpha$  eine Größe bedeutet, welche den Umständen ges mäß anzunehmen ist, so wird

$$a + \gamma b = (x^2 + 3x^2)\gamma + 3x\gamma + \gamma\sqrt{\gamma}\alpha.$$

Sest man nun:

$$\alpha = (x^3 + 3xy)\alpha$$
 und  $\sqrt{b} = \alpha (3x^2 + y)\sqrt{y}$ 

so findet man hieraus

$$a^{2} = a^{2}(x^{6} + 6x^{4}y + 9x^{2}y^{2}) \text{ and }$$

$$b = a^{2}(9x^{4}y + 6x^{2}y^{2} + y^{2}), \text{ daser}$$

$$\frac{a^{2} - b}{a^{2}} = x^{6} - 3x^{4}y + 3x^{2}y^{2} - y^{2} = (x^{2} - y)^{2}, \text{ also}$$

$$x^{2} - y = \sqrt[2]{\frac{a^{2} - b}{a^{2}}} = \frac{1}{a} \sqrt[3]{(a^{2} - b)} a$$

Man fege jur Abfürjung:

$$\beta = \frac{1}{a} \sqrt[3]{[(a^2 - b)a]},$$

fo muß  $\beta$  jedesmal rational senn, wenn man  $\alpha$ , wie 'es exlaubt ist, so annimmt, daß ' $(a^2-b)\alpha$  ein Rubus wird, welches in jedem Falle angeht.

Sienach wird  $x^2 - y = \beta$  oder  $y = x^2 - \beta$ . Diesen Werth in  $\alpha = (x^3 + 3xy)\alpha$  geseth, giebt folgende Bedingungsgleichung

$$4\alpha x^* - 3\alpha \beta x = a.$$

Ist man nun im Stande für x einen Werth anzugeben welcher fo beschaffen ist, daß die Glieder auf der lipten Seite des Gleichheitszeichens = a werden, so ist dadurch x befannt, worraus man  $y = x^2 - \beta$  also  $\sqrt{y} = \sqrt{(x^2 - \beta)}$ , und daraus  $(x + \sqrt{y})$   $\sqrt[3]{\alpha}$  findet.

Um daber den Ausbrud /(a + /b) ju gerlegen, fege man

$$\beta = \frac{1}{a} \sqrt[3]{[(a^2 - b)a]}$$

und gebe a einen folchen Werth, daß (a2 - b) a ein Rubus wird.

Kann man alsdann in der Bedingungsgleichung  $4\alpha x^3 - 3\alpha \beta x = a$  für x einen folchen Werth angeben, welcher dieser Gleichung genügt, so ist x bekannt und man findet

(1) 
$$\sqrt[3]{(a + \sqrt{b})} = [x + \sqrt{(x^2 - \beta)}] \sqrt[3]{\alpha}$$
.

Wird das Beichen vor yb negativ, fo erhalt man

(II) 
$$\sqrt[3]{(a-\sqrt{b})} = [x-\sqrt{(x^2-\beta)}] \sqrt[3]{a}$$
.

1. Beispiel.  $\sqrt[3]{52+30\sqrt{3}}$  zu zerlegen, bemerke man, daß  $30\sqrt{3}=\sqrt{2700}$  ist, das her wird a=52, b=2700;  $a^2-b=4$  und  $\sqrt[3]{(a^2-b)}=\sqrt[3]{4}$ . Um eine Kubiszahl zu erhalten, sehe man  $\alpha=2$ , so wird

$$\beta = \frac{1}{a} \sqrt[3]{[(a^2 - b)\alpha]} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{4} \cdot 2 = 1,$$

also die Bedingungsgleichung  $8x^3-6x=52$ . Hierin 2 statt x geseht, giebt 64-12=52, daher ist x=2 folglich nach (I)

$$\sqrt[4]{[52+30\sqrt{3}]} = [2+\sqrt{(4-1)}]\sqrt[4]{2} = (2+\sqrt{3})\sqrt[4]{2}.$$

2. Beispiel.  $\sqrt[4]{7-5\sqrt{2}}$  zu zerlegen, wird hier a=7; b=50;  $a^2-b=-1$ ;  $\sqrt[4]{(a^2-b)}=\sqrt[4]{1}=-1$ , daher hier  $\alpha=1$ , also  $\beta=-1$ . Dies giebt als Bedingungsagleichung  $4x^3+3x=7$ , wo offenbar x=1 ist, folglich wird nach (II)

$$\sqrt{[7-5/2]} = 1 - \sqrt{(1+1)} = 1 - \sqrt{2}$$

3. Beispiel.  $\sqrt{[2+11\sqrt{-1}]}$  zu zerlegen, wird hier  $a=2,b=-121,a^2+b=125;$   $\sqrt{(a^2-b)}=\sqrt{125}=5$ , daher hier  $\alpha=1$  also  $\beta=5$ . Dies giebt die Bedingungsgleichung  $4x^3-15x=2$ . Gierin 2 statt x gesetzt, giebt 32-30=2 also ist x=2 folglich nach (I)

$$\sqrt{2 + 11} / - 1 = 2 + \sqrt{4 - 5} = 2 + \sqrt{-1}$$

# Won den unbestimmten Koeffizienten der Reihen.

§. 51.

Wenn mehrere auf einander folgende Größen nach irgend einem Gesetze fortschreiten, so bils den folche eine Reihe (Series), deren Glieder (Termini serierum) diese Größen sind. Besteht die Reihe aus einer bestimmten Anzahl von Gliedern, so heißt sie endlich (Series finita; Polynomium); wenn aber die Glieder ohne Ende fortlaufen, so ist solche eine unendliche Reihe (Series infinita; Infinitinomium). Die allgemeinste Gestalt einer nach der veränderlichen Größe x geordneten Reihe ist:

$$0 = Ax^p + Bx^{p+q} + Cx^{p+2q} + Dx^{p+5q} + \cdots$$

wo p und q ganze oder gebrochene, positive oder negative Sahlen bedeuten, auch mehrere Glieder dieser Reihe fehlen können. Eine solche Reihe heißt eine steigende (Series ascendens), wenn die auf einander folgenden Exponenten der veränderlichen Große & wachsen, oder q positiv ist; falslend (Series descendens), wenn diese Exponenten abnehmen oder q negativ wird. So ist

$$0 = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \dots$$

eine steigende, und

$$-0 = Ax + B + Cx^{-1} + Dx^{-2} + Ex^{-3} + \dots$$

feine fallende Reihe.

Bedeutet n irgend eine gange Babl, fo fann man bie endlichen Reihen durch

$$Ax^{p} + A_{1}x^{p+q} + A_{2}x^{p+q} + \cdots + A_{n}x^{p+nq}$$

und die unendlichen durch

$$Ax^{p} + A_{1}x^{p+q} + A_{2}x^{p+qq} + A_{2}x^{p+qq} + \cdots$$

ober auch durch

$$Ax^{p} + A_{1}x^{p+q} + A_{2}x^{p+2q} + \cdots + A_{n}x^{p+nq} + \cdots$$

bezeichnen.

§. 52

In einer feden Reihe:

$$0 = Ax^{p} + Bx^{p+q} + Cx^{p+q} + Dx^{p+q} + \cdots$$

welche nach der veranderlichen Große & geordnet ist, und wo p und q jede ganze oder gebrochene, positive oder negative Bahl bezeichnen konnen, ift jeder Koeffizient für sich = 0, alfa

$$A = 0$$
,  $B = 0$ ,  $C = 0$ , u. f. w.

Beweis. Man bividire die gegebene Reihe durch ap fo erhalt man

$$o = A + Bx^{q} + Cx^{3q} + Dx^{3q} + Ex^{4q} + \cdots$$

Ist nun die Reihe steigend, also q eine positive ganze oder gebrochene Bahl, so seise man, weil x eine veränderliche Größe ist, und die vorstehende Reihe für jeden Werth von x wahr seyn muß,  $\infty = 0$ , so wird 0 = A und daher

$$\mathbf{o} = Bx^q + Cx^{2q} + Dx^{3q} + \dots$$

Wird nun durch  $x^q$  dividirt, so erhält man, wenn alsdann x = 0 gesest wird, 0 = B; eben so 0 = C; u. s. w.

Bare hingegen die Reihe fallend, alfo q negativ, fo wird

$$0 = A + \frac{B}{x^q} + \frac{C}{x^q} + \frac{D}{x^{\delta_q}} + \cdots$$

alebann kann man, weil biese Gleichung für jeden Werth von x gelten muß,  $x=\infty$  setzen, dies giebt (§. 10.) o =  $\mathcal{A}$  und man findet auf eine ähnliche Weise wie vorhin,

$$A = 0$$
,  $B = 0$ ,  $C = 0$ , u. f. w.

Dieser Sas ist von ausgebreitetem Rußen in der ganzen Analysis, weil man durch ihn in den Stand gesetzt wird, die unbekannten Koeffizienten in den Reihen zu bestimmen, und das durch die wichtigsten Entwickelungen der Funkzionen zu bewerkstelligen; daher auf denselben ein eigenes Verfahren, unter dem Namen der Lehre von den unbestimmten Roeffizienten, gesgründet ist.

Der vorstehende Beweis sest voraus, daß & eine veränderliche Größe sey, daß also & jeden möglichen Werth annehmen kann und für jeden derfelben, der zweite Theil der Gleichung oder die Summe aller Glieder berfelben = a werden muß.

Eine der wichtigsten Anwendungen von der Lehre der unbestimmten Koeffizienten, ist die Verwandelung der gebrochenen Funkzionen in Reihen. Wate z. B. der Ausdruck  $\frac{3+2\,\infty}{5+7\,\mathrm{m}}$  in eine Reihe zu verwandeln, welche hier die-Entwickelungsreihe heißt, fo kann dies zwar mittelst der Division geschehen, und es würde alsdann der Quotient folgende Form

$$A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \dots$$

erhalten, wo A, B, C, .... noch naher zu bestimmende Roeffizienten bezeichnen; sollen hingegen die unbefannten Roeffizienten der Entwickelungsreihe mit Sulfe des Lehrsages §. 52. gefunden wers ben, so sest man:

$$\frac{3+2x}{5+7x} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \dots$$

und bringe diese Gleichung badurch auf Rull, baß folche durchgangig mit 5 + 7 x multipligirt und biendchft auf beiben Seiten 3 + 2 x abgezogen wird, so erhalt man:

daber nach f. 52.

$$5A - 3 = 0$$
;  $5B + 7A - 2 = 0$ ;  $5C + 7B = 0$ ; ...

also 
$$A = \frac{3}{5}$$
;  $B = \frac{2-7A}{5}$ ;  $C = \frac{-7B}{5}$ ;  $D = \frac{-7C}{5}$ ;  $E = \frac{-7D}{5}$ ; ... folglidy

$$A = \frac{3}{5}$$
;  $B = -\frac{11}{5^2}$ ;  $C = +\frac{7 \cdot 11}{5^3}$ ;  $D = -\frac{7^2 \cdot 11}{5^4}$ ;  $E' = +\frac{7^3 \cdot 11}{5^5}$ ; u. f. w.

baber erhalt man:

$$\frac{3+2x}{5+7x} = \frac{3}{5} - \frac{11}{5^2} x + \frac{7 \cdot 11}{5^3} x^2 - \frac{7^2 \cdot 11}{5^4} x^3 + \frac{7^3 \cdot 11}{5^6} x^4 - \dots$$

Eben fo verfährt man, wenn fich im Renner der gebrochenen Funtzion eine unendliche Reihe befindet. Ware 3. B. die gebrochene Funtzion

$$\frac{1}{1+\infty+\frac{1}{2!}\,x^2+\frac{1}{3!}\,x^3+\frac{1}{4!}\,x^4+\frac{1}{5!}\,x^6+\ldots}$$

in eine Reihe zu verwandeln, wo zur Abkürzung der Faktorenfolgen die §. 6. gewählte Bezeichnung angenommen ift, so seine man die gesuchte Reihe  $=A+Bx+Cx^2+Dx^2+Ex^4+\dots$  so sindet man, wenn der Nenner der gegebenen gebrochenen Funkzion mit dieser Reihe multiplizirt wird,

$$0 = + A + B | x + C | x^{2} + D | x^{3} + E | x^{4} + \dots$$

$$- 1 + A | + B | + C | + D | + \frac{1}{2!}B | + \frac{1}{2!}C |$$

$$+ \frac{1}{3!}A | + \frac{1}{3!}B |$$

$$+ \frac{1}{4!}A |$$

hieraus folgt:

$$A - 1 = 0$$
  
 $B + A = 0$   
 $C + B + \frac{1}{2!}A = 0$   
 $D + C + \frac{1}{2!}B + \frac{1}{3!}A = 0$   
 $E + D + \frac{1}{2!}C + \frac{1}{3!}B + \frac{1}{4!}A = 0$   
u. f. w.

Wird die Rechnung weit genug fortgefest, fo erhalt man:

$$A=1$$
;  $B=-1$ ;  $C=\frac{1}{2!}$ ;  $D=\frac{-1}{3!}$ ;  $E=\frac{1}{4!}$ ;  $F=\frac{-1}{5!}$ ;  $G=\frac{1}{6!}$ ;  $H=\frac{-1}{7!}$  u. f. w. baher ift

$$\frac{1}{1+x+\frac{1}{2!}x^2+\frac{1}{3!}x^3+\frac{1}{4!}x^4+\frac{1}{5!}x^5+\dots}=1-x+\frac{1}{2!}x^2-\frac{1}{3!}x^2+\frac{1}{4!}x^4-\frac{1}{5!}x^5+\dots$$

§. 54.

Aus den gegebenen Beispielen im vorigen & übersteht man zureichend, wie dergleichen ges brochene Junkzionen in Reihen verwandelt werden konnen, und daß sich die Roeffizienten dieser Reisben leicht finden laffen, wenn nur das Gefes bekannt ist, nach welchem die Exponenten der verans derlichen Groffen in der Entwidelungs = Reihe fortschreiten. Dies neber fur die vorkommenden Falle auszumitteln, fep mit Annahme der Bezeichnung f. 7.

$$\frac{A + A_1z + A_2z^2 + A_3z^3 + A_4z^4 + \dots}{B + B_1z + B_2z^2 + B_3z^3 + B_4z^4 + \dots}$$

irgend eine gebrochene Buntzion, deren Babler und Renner abbrechen ober ohne Ende fort laufen tonnen, fo folgt leicht, wenn mit dem Renner in den Babler dividirt wird, daß eine Reibe von der Form:  $G + G_z z + G_z z^2 + G_z z^3 + G_z z^4 + \dots$  heraus fommen muß, wenn G.; G.; G.; . . . . noch naber zu bestimmende Roeffizienten bezeichnen.

Hienach wird

$$\frac{A + A_1 z + A_2 z^2 + \dots}{B + B_3 z + B_2 z^2 + \dots} = G + G_1 z + G_2 z^2 + G_3 z^3 + \dots$$

Beil z jeden Werth erhalten fann, fo setze man  $z=x^h$ ; dies giebt -

$$\frac{A + A_1 x^h + A_2 x^{2h} + \dots}{B + B_1 x^h + B_2 x^{2h} + \dots} = G + G_1 x^h + G_2 x^{2h} + G_3 x^{5h} + \dots$$

Muf beiden Seiten mit ar multipligiet, und dann durch am bividirt, giebt:

$$\frac{Ax^{r} + A_{1}x^{r+h} + A_{2}x^{r+2h} + A_{3}x^{r+3h} + \dots}{Bx^{m} + B_{1}x^{m+h} + B_{2}x^{m+2h} + B_{3}x^{m+3h} + \dots} = Gx^{r-m} + G_{1}x^{r-m+h} + G_{2}x^{r-m+2h} + G_{3}x^{r-m+3h} + \dots$$

Die vorstehende gebrochene Funtzion kann hienach in eine fteigende Reihe (f. 51.) verwandelt werden.

Will man die Funktion  $\frac{A + A_1 z + A_2 z^2 + \dots + A_p z^p}{B + B_2 z + B_3 z^2 + \dots + B_n z^q}$  in eine fallende Reihe ver= mandeln, so Schreibe man die Glieder derfelben in umgekehrter Ordnung

$$\frac{A_p z^p + A_{p-1} z^{p-1} + \dots + A_2 z^2 + A_1 z + A}{B_q z^q + B_{q-1} z^{q-1} + \dots + B_2 z^2 + B_1 z + B},$$

alsbann erhalt man, durch die Division des Renners in den Babler, folgende fallende Reibe

$$Hz^{p-q} + H_1 z^{p-q-1} + H_2 z^{p-q-2} + H_3 z^{p-q-5} + \cdots$$

wo die Loeffizienten H; Hz; Hz; . . . . noch naber ju bestimmen find. Es ift baber

$$\frac{A_p z^p + A_{p-1} z^{p-1} + \dots + A}{B_q z^q + B_{q-1} z^{q-1} + \dots + B} = H z^{p-q} + H_z z^{p-q-1} + \dots$$

Wird nun an mit z vertaufcht, dann durchgangig mit ar multiplizirt und durch am divis birt, so erhalt man

$$\frac{A_{p} x^{r+ph} + A_{p-1} x^{r+ph-h} + \dots + A_{1} x^{r+h} + A x^{r}}{B_{m} x^{m+qh} + B_{q-1} x^{m+ph-h} + \dots + B_{1} x^{m+h} + B x^{m}} = H x^{r-m+(p-q)h} + H_{1} x^{r-m+(p-q-1)h} + \dots$$

$$\frac{Ax^r + A_1x^{r+h} + A_2x^{r+2h} + \dots + A_px^{r+ph}}{Bx^m + B_1x^{m+h} + B_2x^{m+2h} + \dots + B_qx^{m+qh}}$$

$$= Hx^{r-m+(p-q)h} + H_x x^{r-m+(p-q-1)h} + H_x x^{r-m+(p-q-2)h} + H_x x^{m-r+(p-q-5)h} + .$$
Sur  $p = q$  with  $p - q = 0$ , also

$$\frac{Ax^{r} + A_{1}x^{r+h} + A_{2}x^{r+h} + \dots + A_{p}x^{r+ph}}{Bx^{m} + B_{1}x^{m+h} + B_{2}x^{m+2h} + \dots + B_{p}x^{m+ph}}$$

$$= Hx^{r-m} + H_1x^{r-m-h} + H_2x^{r-m-h} + H_3x^{r-m-h} + \dots$$

Aus dem Vorhergehenden folgt, wenn die Bahler und Nenner der gegebenen gebrochenen Funfzionen endliche Reihen bilben, so konnen diese Funfzionen entweder in steigende oder sallende Reihen entwickelt werden; sind aber Bahler und Nenner aus unendlichen Reihen zusammengesetz, so erhalt man nur eine fteigende Reihe.

- Hienach wird,

(I) wenn Babler und Menner endliche Reihen bilben :

$$\frac{Ax^{r} + A_{1}x^{r+h} + A_{2}x^{r+2h} + \dots + A_{p}x^{r+ph}}{Bx^{m} + B_{1}x^{m+h} + B_{2}x^{m+2h} + \dots + B_{q}x^{m+qh}}$$

$$= G x^{r-m} + G_1 x^{r-m+h} + G_2 x^{r-m+2h} + G_3 x^{r-m+3h} + \dots$$

$$= Hx^{r-m+(p-q)h} + H_1x^{r-m+(p-q-1)h} + H_2x^{r-m+(p-q-2)h} + H_2x^{r-m+(p-q-3)h} + H_3x^{r-m+(p-q-3)h} +$$

(II) wenn Babler und Renner unendliche Reihen bilben

$$\frac{Ax^{r} + A_{1}x^{r+h} + A_{2}x^{r+2h} + A_{1}x^{r+3h} + \dots}{Bx^{m} + B_{1}x^{m+h} + B_{2}x^{m+2h} + B_{3}x^{m+3h} + \dots}$$

$$=Gx^{r-m}+G_1x^{r-m+h}+G_2x^{r-m+2h}+G_2x^{r-m+2h}+\dots$$

Jusa. In (I) und (II) werde r=p=0, A=1,  $A_1=0$ ,  $A_2=0$ ,  $A_2=0$ ; ... geset, so erhalt man

$$(I) \frac{1}{Bx^{m} + B_{1}x^{m+h} + B_{2}x^{m+2h} + \dots + B_{q}x^{m+qh}} = Gx^{-m} + G_{1}x^{h-m} + G_{2}x^{2h-m} + G_{3}x^{3h-m} + \dots$$

$$=Hx^{-m-qh}+H_1x^{-mqh-h}+H_2x^{-m-qh-2h}+H_3x^{-m-qh-3h}+\dots$$

(II) 
$$\frac{1}{Bx^{m} + B_{1}x^{m+h} + B_{2}x^{m+2h} + B_{3}x^{m+5h} + \dots} = Gx^{-m} + G_{1}x^{h-m} + G_{2}x^{2h-m} + G_{5}x^{3h-m} + \dots$$

Aufgabe. Die gebrochene Funtzion  $\frac{a'+b'\infty}{a+b\infty+c\infty^2}$  in eine steigende und fallende Reihe zu entwickeln.

Auflösung. Nach  $\S$ . 54. (1) ist hier r=0; p=1; h=1 und m=0; q=2, daher erhält man für die fleigende Reiße

$$\frac{a'+b'x}{a+bx+cx^2} = G + G_x x + G_x x^2 + G_x x^3 + \dots$$

Diese Reihe mit dem Renner der gebrochenen Funktion multiplizirt und den gabler davon abgezo= gen, giebt

$$0 = a G + a G_{1} \begin{vmatrix} x + a G_{2} \\ + b G_{3} \end{vmatrix} + a G_{3} \begin{vmatrix} x^{2} + a G_{4} \\ + b G_{2} \\ + c G_{3} \end{vmatrix} + b G_{3} \begin{vmatrix} x^{4} + a G_{4} \\ + b G_{3} \\ + c G_{4} \end{vmatrix} + c G_{4}$$

also nady  $\S$ . 52. aG - a' = 0;  $aG_1 + bG - b' = 0$ ;  $aG_2 + bG_2 + cG = 0$ ;  $aG_1 + bG_2 + cG_1 = 0$ ; ....
baser

$$G = \frac{a'}{a},$$

$$G_{2} = \frac{b'}{a} - \frac{a'b}{a^{2}},$$

$$G_{2} = -\frac{a'c + bb'}{a^{2}} + \frac{a'b^{2}}{a^{3}},$$

$$G_{3} = -\frac{b'c}{a^{2}} + \frac{2a'bc + b'b^{2}}{a^{3}} - \frac{a'b^{2}}{a^{4}}; \text{ u. f. w. folglidy}$$

$$\frac{a' + b'x}{a + bx + cx^{2}} = \frac{a'}{a} + \frac{ab' - a'b}{a^{2}}x - \frac{a'ac + abb' - a'b^{2}}{a^{3}}x^{2} + \dots$$

Fur die fallende Reibe erhalt man nach &. 54. (1)

$$\frac{a'+b'x}{a+bx+cx^2} = Hx^{-1} + H_1x^{-2} + H_2x^{-5} + H_1x^{-4} + \dots$$

Mit dem Renner multipligirt, und den Babler abgezogen, giebt:

$$0 = c H \begin{vmatrix} x + cH_1 + cH_2 \\ -b' \end{vmatrix} x + cH_2 + cH_3 \begin{vmatrix} x^{-1} + cH_1 \\ +bH_2 \\ -a' + aH \end{vmatrix} x + cH_3 \begin{vmatrix} x^{-2} + cH_4 \\ +bH_3 \\ +aH_2 \end{vmatrix} x + cH_4 \begin{vmatrix} x^{-2} + cH_4 \\ +bH_3 \\ +aH_4 \end{vmatrix} x + cH_5 + cH_5 \begin{vmatrix} x^{-1} + cH_4 \\ +bH_3 \\ +aH_4 \end{vmatrix} x + cH_5 + cH_5 \begin{vmatrix} x^{-1} + cH_4 \\ +bH_3 \\ +aH_4 \end{vmatrix} x + cH_5 + cH_5 + cH_5 \begin{vmatrix} x^{-1} + cH_4 \\ +bH_3 \\ +aH_5 \end{vmatrix} x + cH_5 + cH$$

also nach §. 52.

cH-b'=0;  $cH_1+bH-a'=0$ ;  $cH_2+bH_1+aH=0$ ;  $cH_1+bH_2+aH_2=0$ ; ....

$$H_{z} = \frac{b'}{c},$$

$$H_{z} = \frac{a'}{c} - \frac{bb'}{c^{2}},$$

$$H_{z} = -\frac{ab' + a'b}{c^{2}} + \frac{b'b^{2}}{c^{3}},$$

$$H_{z} = -\frac{aa'}{c^{2}} + \frac{2abb' + a'b^{2}}{c^{2}} - \frac{b'b^{3}}{c^{4}}, \text{ u. f. w. folglidy}$$

$$\frac{a' + b'x}{a + bx + cx^{2}} = \frac{b'}{cx} + \frac{a'c - bb'}{c^{2}x^{2}} - \frac{ab'c + a'bc - b'b^{2}}{c^{3}x^{3}} + \dots$$

Die steigenden Reihen sind in denjenigen Fällen mit Rugen anzuwenden, wenn x < 1 wird, weil alsdann abnehmende Werthe für die höhern Potenzen von x entstehen. Wenn dages gen x > 1 wird, so erhalten die fallenden Reihen aus gleichen Gründen den Vorzug.

§. 57.

1. Jusau. In den gefundenen beiden Reihen des vorigen f. werde a'= 1 und d'= 0 gesteht, so erhalt man für die steigende Reihe:

Entelweins Analysis. I. Band.

$$\frac{1}{a+bx+6x^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{b}{a^2} + \frac{ac-b^2}{a^3} + \frac{2abc-b^3}{a^6} + \frac{a^2c^2-3ab^2c+b^4}{a^6} + \frac{3a^2bc^2-4ab^3c+b^6}{a^6} + \frac{a^3c^3-6a^2b^2c^2+5ab^4c-b^6}{a^7} + \dots$$
und für die fallende Reihe:

$$=\frac{1}{cn^{3}} - \frac{b}{c^{2}x^{3}} - \frac{ac-b^{2}}{c^{3}x^{4}} + \frac{2abc-b^{3}}{c^{4}x^{5}} + \frac{a^{2}c^{2} - 3ab^{2}c + b^{4}}{c^{5}x^{6}} - \frac{3a^{2}bc^{2} - 4ab^{3}c + b^{6}}{c^{6}x^{7}} - \frac{a^{3}c^{3} - 6a^{2}b^{2}c^{2} + 5ab^{4}c - b^{6}}{c^{7}x^{6}} + \cdots$$

Sest man ferner a = b = c = 1, so wied

$$\frac{1}{1+x+x^2} = 1 - x + 0 + x^2 - x^4 + 0 + x^6 - x^7 + 0 + x^9 - \dots \text{ oder}$$

$$\frac{1}{1+x+x^2} = 1 - x + x^3 - x^4 + x^6 - x^7 + x^9 - x^{20} + \dots \text{ unb}$$

$$\frac{1}{1+x+x^2} = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x^2)^2} + \frac{1}{x^6} - \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^6} - \frac{1}{x^9} + \dots$$

Rur x == 2 erhalt man:

$$\frac{1}{7} = 1 - 2 + 8 - 16 + 64 - 128 + 512 - 1024 + \dots$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{32} - \frac{1}{64} + \frac{1}{256} - \frac{1}{512} + \frac{1}{2048} - \dots$$

wo nur die lette Reihe den Werth  $\frac{1}{7}$  desto genauer giebt, je weiter man die Rechnung fartset, welches bei der ersten nicht der Fall ist.

Fur 
$$x = \frac{7}{3}$$
 findet man
$$\frac{9}{13} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{27} - \frac{1}{81} + \frac{1}{729} - \frac{1}{2187} + \frac{1}{19683} - \cdots$$

$$\frac{9}{13} = 9 - 27 + 243 - 729 + 6561 - 19683 + \cdots$$

wo nur die erste Reihe brauchbar ist. Wegen dieser und ahnlicher Reihen f. m. f. 355, und 356.

2. Jusay. In der steigenden Reihe & 56. werden 
$$a = 0$$
 gesetzt, so erhalt man: 
$$\frac{a'+b'x}{a+bx} = \frac{a'}{a} + \frac{ab'-a'b}{a^2} x - \frac{ab'-a'b}{a^2} b x^2 + \frac{ab'-a'b}{a^4} b^2 x^2 - \dots$$

Wollte man die fallende Reihe auf gleiche Weise behandeln, so entsteht kein brauchbares Resultat, daher die vorstehende gebrochene Funkzion nach §. 54. (I) entwickelt werden muß. Hienach wird

$$\frac{a'+b'x}{a+bx} = H + H_2 x^{-1} + H_2 x^{-2} + H_4 x^{-3} + H_4 x^{-4} + \cdots$$

und daraus:

$$0 = bH | x + bH_1 + bH_2 | x^{-1} + bH_3 | x^{-2} + bH_4 | x^{-1} + \cdots$$

$$-b' | + aH + aH_2 | + aH_4 | + aH_3 |$$

baser 
$$bH - b' = 0$$
;  $bH_1 + aH - a' = 0$ ;  $bH_2 + aH_3 = 0$ ;  $bH_1 + aH_2 = 0$ ;  $bH_4 + aH_2 = 0$ ; ... also  $H = \frac{b'}{b}$ ;  $H_2 = \frac{a'b - ab'}{b^2}$ ;  $H_3 = -\frac{(a'b - ab')a}{b^3}$ ;  $H_4 = -\frac{(a'b - ab')a^3}{b^3}$ ; ... folglish 
$$\frac{a' + b'x}{a + bx} = \frac{b'}{b} + \frac{a'b - ab'}{b^2x} - \frac{a'b - ab'}{b^3x^2} a + \frac{a'b - ab'}{b^4x^3} a^2 - \dots$$
5. 59.

3. Jusay. Auß den zulest gefundenen beiden Reihen erhalt man für a' = a = 1.  $\frac{1+b'x}{1+b \cdot x} = 1 + (b'-b) \cdot x - (b'-b) \cdot b \cdot x^2 + (b'-b) \cdot b_2 \cdot x^2 - \dots$   $= \frac{b'}{k} + \frac{b-b'}{k^2 - x} - \frac{b-b'}{k^2 - x^2} + \frac{b-b'}{k^2 - x^2} - \frac{b-b'}{k^2 - x^2} + \dots$ 

Rûr b'=b=1

$$\frac{a' + \infty}{a + \infty} = \frac{a'}{a} + \frac{a - a'}{a^2} x - \frac{a - a}{a^3} x^2 + \frac{a - a'}{a^4} x^3 - \dots$$

$$= \frac{1}{x} + \frac{a' - a}{x} - \frac{a' - a}{x^2} a + \frac{a' - a}{x^3} a^3 - \frac{a' - a}{x^4} a^3 + \dots$$

 $\Re \operatorname{ir} a' = a = b = 1 \text{ und } b' = -1$ 

$$\frac{1-x}{1+x} = 1 - 2x + 2x^2 - 2x^3 + 2x^4 - 2x^5 + \dots$$

$$= -1 \frac{2}{x} - \frac{2}{x^3} + \frac{2}{x^5} - \frac{2}{x^5} + \frac{2}{x^5} - \dots$$

oder

For 
$$a' = 1$$
 und  $b' = 0$ 

$$\frac{1}{a+bx} = \frac{1}{a} - \frac{b}{a^2}x + \frac{b^3}{a^3}x^2 - \frac{b^3}{a^4}x^3 + \frac{b^4}{a^5}x^4 - \dots$$

aher

$$r = \frac{1}{bx} - \frac{x}{b^2x^2} + \frac{a^2}{b^2x^3} - \frac{a^2}{b^4x^4} + \dots$$

und bieraus ferner

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^{2} - x^{3} + x^{4} - x^{5} + \dots$$

$$= \frac{1}{x} - \frac{1}{x^{3}} + \frac{1}{x^{3}} - \frac{1}{x^{4}} + \frac{1}{x^{5}} - \dots$$

$$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{3}} + \frac{1}{x^{3}} + \frac{1}{x^{4}} + \frac{1}{x^{5}} + \dots$$

$$= -1 - x - x^{2} - x^{3} - x^{4} - x^{5} - \dots$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^{2} + x^{3} + x^{4} + x^{5} + \dots$$

$$= -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^{3}} - \frac{1}{x^{3}} - \frac{1}{x^{4}} - \frac{1}{x^{4}} - \dots$$

hierin a = 1 gefest, giebt

Man size 
$$a' = a$$
;  $b' = -(\alpha - \beta)$  und  $b = -(a - b)$ , so with
$$\frac{a - (\alpha - \beta)x}{a - (a - b)x} = \frac{a}{a} + \frac{a\beta - ab}{a^2}x + \frac{a\beta - ab}{a^2}(a - b)x^2 + \frac{a\beta - ab}{a^4}(a - b)^2x^2 + \dots$$

Durch unmittelbare Division hatte man die vorstehenden Ausdrude auch erhalten kommen, wodurch zugleich, wenn die Reihe bei irgend einem Gliede, etwa dem nten abbricht, auch noch der Ueberrest oder die Erganzung der Reihe angegeben werden kann.

Dividirt man z. B. mit a + bx in 1, und sest die Division bis zum nten Gliede fort, so findet man

$$\frac{1}{a+bx} = \frac{1}{a} - \frac{bx}{a^2} + \frac{b^2x^2}{a^2} - \frac{b^3x^3}{a^4} + \frac{b^4x^4}{a^6} - \dots + \frac{b^{n-1}x^{n-1}}{a^n} + \frac{b^nx^n}{a^n(a+bx)}$$
wo 
$$\frac{b^nx^n}{a^n(a+bx)}$$
 der Rest oder die Ergangung ist.

§. 60.

Aufgabe. Die gebrochene Funtzion  $\frac{dn^2-a^2}{\infty-a}$  in eine Reihe zu verwandeln, wenn n eine positive ganze Bahl ift.

Auflofung. Man febe

$$\frac{x^{n}-a^{n}}{x-a}=G+G_{x}x+G_{x}x^{2}+G_{x}x^{3}+\ldots+G_{n}x^{n}+\ldots$$

so wird

$$0 = -aG - aG_{1} | x - aG_{2} | x^{2} - \dots - aG_{n-2} | x^{n-1} - aG_{n} | x^{n} - aG_{n+1} | x^{n+1} + \dots + a^{n} + G_{1} | + G_{2} | + G_{n-2} | + G_{n-1} | + G_{n} |$$

also nady §. 52.  $a G = a^n$ ;  $a G_2 = G_1$ ;  $a G_2 = G_2$ ; . . . . .  $a G_{n-2} = G_{n-3}$ ;  $a G_{n-1} = G_{n-2}$ ;  $a G_n = G_{n-1} - 1$ ;  $a G_{n-2} = \hat{G}_n$ ; . . . .

Dieraus findet man:

$$G = a^{n-1}$$

$$G = \frac{G_2}{G_2} = a^{n-2}$$

$$G_s = \frac{G_1}{n} = a^{n-3}$$

$$G_{n-2} = \frac{G_{n-5}}{a} = a$$

$$G_{n-3}=\frac{G_{n-4}}{a}=1$$

$$G_n = \frac{G_{n-1} - \frac{1}{2}}{a} = 0, \text{ at fo each } G_{n+2} = 0; G_{n+2} = 0 \text{ u. f. w. Es ist bather}$$

$$\frac{x^n - a^n}{a - a} = a^{n-1} + a^{n-2}x + a^{n-3}x^2 + \dots + a^nx^{n-2} + ax^{n-2} + x^{n-1},$$

wie man sich auch leicht überzeitgen kann, wenn die gefundene Reihe-mit x-a mukipliziet wird.

Bufang. Schreibt man die gefundene Reihe in umgefehrter Ordnung, fo erhalt man auch :

$$(I) \frac{x^{n} - a^{n}}{x - a} = x^{n-1} + ax^{n-2} + a^{2}x^{n-5} + \dots + a^{n-5}x^{2} + a^{n-2}x + a^{n-1}.$$

$$\frac{x^{n}-(-a)^{n}}{a+a}=x^{n-2}-ax^{n-2}+a^{2}x^{n-3}-\ldots +a^{n-2}x+a^{n-3}.$$

hierin zuerft n = 2r, bann n = 2r + 1 gefest, giebt

$$(II) \frac{x^{2r} - a^{2r}}{x^{2r} + a} = x^{2r-1} - ax^{2r-2} + a^{2}x^{2r-3} - a^{3}x^{2r-4} + \dots + a^{2r-2}x - a^{2r-2}$$

$$(III) \frac{x^{2r+1}+a^{2r+1}}{x+a} = x^{2r}-ax^{2r-2}+a^2x^{2r-2}-a^2x^{2r-3}+\ldots-a^{2r-1}x+a^2.$$

Rach (I) erhalt man auch, wenn a, x mit b, y vertauscht wird

$$\frac{y-b}{y^n-b^n} = \frac{1}{y^{n-1}+by^{n-2}+\cdots+b^{n-2}y+b^{n-1}}.$$

Run febe man  $b = a^{\frac{1}{n}}$  mid  $r = x^{\frac{1}{n}}$ , so wied

 $b^n = a; \ y^n = x; \ b^{n-1} = a^{\frac{1}{n}}; \ y^{n-1} = x^{\frac{1}{n}}; \ b^{n-2} = a^{\frac{1}{n}}$ 

u. f. w. Daber erhalt man

$$(IV) \frac{\frac{1}{m} - a^{\frac{1}{n}}}{m - a} = \frac{1}{\frac{1 - \frac{1}{n} + a^{\frac{1}{n}} m^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{n}} m^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{n}} m^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{n}} m^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{n}}}{m + a^{\frac{1}{n}} m^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{n}} m^{\frac{$$

Dienach wird:

$$\frac{x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}}{x - a} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{a}}$$

$$\frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \frac{1}{\sqrt[4]{x^{2}} + \sqrt{a}x + \sqrt{a^{2}}}; u. f. up.$$

$$\frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \frac{1}{\sqrt[4]{x^{2}} + \sqrt{a}\sqrt{x} + \sqrt{a}\sqrt{x} + \sqrt{a^{2}}}; u. f. up.$$

$$6. 62.$$

Aufgabe. Die gebrochene guntgion

$$\frac{a'x^r + b'x^{r+h} + c'x^{r+2h} + d'x^{r+3h} + \dots}{ax^m + bx^{m+h} + cx^{m+2h} + dx^{m+3h} + \dots}$$
 in eine Reihe zu verwandeln.

Auflasung. Rach f. 54. (II) ift die entsprechende Reihe

 $Gx^{r-m}+G_1x^{r-m+h}+G_2x^{r-m+sh}+G_3x^{r-m+sh}+G_3x^{r-m+sh}+G_3x^{r-m+sh}$ daber erhalt man f. 53.

$$0 = aG | x^{r} + aG_{z} | x^{r+h} + aG_{z} | x^{r+sh} + aG_{z} |$$

und hieraus f. 52.

$$G = \frac{a}{a};$$

$$G_{2} = \frac{b - bG}{a};$$

$$G_{3} = \frac{c - cG - bG_{1}}{a};$$

$$G_{3} = \frac{d - dG - cG_{1} - bG_{2}}{a};$$

$$G_{4} = \frac{c - cG - dG_{1} - cG_{2} - bG_{3}}{a};$$

u. f. w. wo bas Gefet jur Bestimmung ber Roeffizienten einleuchtet.

1. Jufan. fur r = o und m = o erhalt man:

(I) 
$$\frac{a'+b'x^h+c'x^{2h}+d'x^{5h}+\cdots}{a+b'x^h+c'x^{2h}+d'x^{5h}+\cdots} = G + G_1x^h+G_2x^{2h}+G_3x^{3h}+G_4x^{4h}+\cdots$$
wo die Koeffizienten  $G_1, G_2, \ldots$  mit den im vorigen  $f_1, g_2, \ldots$  gefundenen übereinstimmen.

Sest man 1 ftatt h, so wird

(II) 
$$\frac{a' + b' x^{\frac{1}{m}} + c' x^{\frac{2}{m}} + d' x^{\frac{3}{m}} + \cdots}{a + b x^{\frac{1}{m}} + c x^{\frac{2}{m}} + d x^{\frac{5}{m}} + \cdots} = G + G_1 x^{\frac{1}{m}} + G_2 x^{\frac{3}{m}} + G_4 x^{\frac{4}{m}} + \cdots$$

wo die Roeffisienten G; Gx; Gx; . . . . . den vbigen gleich find.

Den ersten Koeffizienten G der Entwidelungs Reihe kann man turz dadurch finden, daß in der gebrochenen Funkzion x = 0 geseht wird, alsdann wird  $x = \frac{1}{2}$  wie erforderlich ist.

Sest man  $\S$ , 62, r = 0; a' = 1; b' = 0; c' = 0; d' = 0; . . . . fo wird

$$(III) \frac{1}{ax^{m} + bx^{m+h} + cx^{m+eh} + dx^{m+sh} + \dots} = Gx^{-m} + G_{x}x^{h-m} + G_{x}x^{eh-m} + G_{x}x^{eh-m} + \dots$$

und

$$G = \frac{1}{a};$$

$$G_{z} = -\frac{b G}{a} = -\frac{b}{a^{2}};$$

$$G_{z} = -\frac{cG + b G_{z}}{a} = -\frac{ac - b^{2}}{a^{2}};$$

$$G_{z} = -\frac{dG + cG_{z} + bG_{z}}{a} = -\frac{a^{2}d - 2abc + b^{2}}{a^{4}};$$

$$G_{A} = -\frac{a^{2}b - 2a^{2}bd - a^{2}c + 5ab^{2}c - b^{4}}{a^{4}};$$

$$u. f. w.$$

6. 64

Aufgabe. Die gebrochene Funtzion  $\frac{1-x^2}{1+x^2-2x^4+x^2}$  in eine steigende Reihe ju verwandeln.

Auflosung. Rach f. 62. ift bier r = m = 0; h = 2; a' = 1; b' = -1;  $c' = d' = \dots = 0$ ; a = 1; b = 1; c = -2; d = 0; e = 1; f = g = ... = 0; daher erhalt man G = 1:  $G_1 = -1 - G = -2;$  $G_2 = 2G - G_2 = +4$ :  $G_1 = 2G_2 - G_3 = -8;$  $G_A = -G + 2G_1 - G_2 = + 15$  $G_1 = -G_2 + 2G_1 - G_2 = -29$  $G_6 = -G_2 + 2G_4 - G_5 = + 55;$  $G_{\bullet} = -G_{\bullet} + 2G_{\bullet} - G_{\bullet} = -105$ ; u. f. w. folglish  $\frac{1-x^2}{1+x^2-2x^4+x^2}=1-2x^2+4x^4-8x^6+15x^8-29x^{10}+55x^{12}-$ §. 65. Aufgabe. Die gebrochene Funfgion  $y = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^4 + \dots}$ in eine Reihe zu vermandeln. Auflosung. Rath &. 55. (II) ist bier m = 0; h = 1 und  $a = 1; b = \frac{1}{4}; c = \frac{1}{4}; d = \frac{1}{4}; \dots$  also  $y = G + G_1 x + G_2 x^2 + G_3 x^3 + G_4 x^4 + G_5 x^5 + \dots$  und  $G_{r} = - \frac{1}{4}G$  $G_2 = -\frac{1}{2}G - \frac{1}{2}G_2$  $G_1 = -\frac{1}{2}G - \frac{1}{2}G_1 - \frac{1}{2}G_2$  $G_{\star} = -\frac{1}{4}G_{\star} - \frac{1}{4}G_{\star} - \frac{1}{4}G_{\star} - \frac{1}{4}G_{\star}$ u. f. w. Es wird baber, wenn man fich ber f. 6. angeführten Bezeichnung bedient G = 1:  $G_s = -\frac{33953}{(10)};$  $G_{x} = -\frac{1}{3};$  $G_9 = -\frac{57281}{2[10]!};$  $G_2 = -\frac{1}{2(31)};$  $G_{10} = -\frac{3250433}{[12]!};$  $G_s = -\frac{1}{[41]};$  $G_{zz} = -\frac{1891755}{8[11]!};$  $G_4 = -\frac{19}{[6]!};$  $G_{12} = -\frac{13 695 779 093}{2[15]!};$  $G_{i} = -\frac{27}{2[6]!};$ 

 $G_6 = -\frac{863}{3.4[7]!};$ 

 $G_7 = -\frac{1375}{3.1811}$ ;

 $G_{13} = \frac{24\ 466\ 579\ 093}{4[15]!}$ 

 $G_{14} = -\frac{2248\ 808\ 282\ 159}{[18]!}$ 

Dabet ift die gesuchte Reihe, ober

$$y = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{12}x^2 - \frac{1}{24}x^3 - \frac{19}{720}x^4 - \frac{3}{160}x^5 - \cdots$$

Wird in der gegebenen gebrochenen Funfzion, und in der daraus abgeleiteten Reibe, - aftatt & gefest, fo erhalt man

$$\frac{1}{1-\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{2}x^3+\cdots}=G-G_xx+G_xx^2-G_xx^2+\cdots$$
ober, auf beiden Seiten durch  $x$  dividirt,

$$\frac{1}{x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2}x^5 - \dots} = \frac{G}{x} - G_z + G_2x - G_3x^2 + G_4x^3 - G_5x^4 + \dots$$

Begen bes vielfältigen Gebrauchs ber vorstehenden Koeffizienten, find hier noch die Berthe berfelben in Decimalbruchen angegeben.

Aufgabe. Die gebrochene Funfzion

$$y = \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{x^6}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{x^5}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} - \cdots}$$
 in eine Reihe ju verwandeln.

 $\mathfrak{Aufldsung}$ . Rach  $\mathfrak{f}$ . 63 ist hier  $m=\mathfrak{o},\ h=2$  und wenn man

2.3.4 = [4]!; 2.3.4.5.6 = [6]!; 2.3.4.5.6.7.8 = [8]!;

6.), to there:
$$a = 1; b = -\frac{1}{2}; c = +\frac{1}{[4]!}; d = -\frac{1}{[6]!}; c = +\frac{1}{[8]!}; \dots \text{ also}$$

$$G = +1;$$

$$G_z = +\frac{1}{[2]!};$$

$$G_z = -\frac{1}{[4]!} + \frac{G_z}{2};$$

$$G_z = +\frac{1}{[6]!} - \frac{G_z}{[4]!} + \frac{G_z}{2};$$

$$G_4 = -\frac{1}{[8]!} + \frac{G_z}{[6]!} - \frac{G_z}{[4]!} + \frac{G_z}{2};$$

$$G_5 = +\frac{1}{[10]!} - \frac{G_z}{[8]!} + \frac{G_z}{[6]!} - \frac{G_z}{[4]!} + \frac{G_z}{2}; u. f. w.$$

Man

$$G_{2} = \frac{1}{2}; \qquad G_{3} = \frac{50621}{[10]!}; \qquad G_{6} = \frac{2702765}{[12]!}; \qquad G_{6} = \frac{5}{[12]!}; \qquad G_{7} = \frac{199360981}{[14]!}; \qquad G_{8} = \frac{61}{[6]!}; \qquad G_{8} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{9} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{1} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{2} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{3} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{4} = \frac{1385}{[8]!}; \qquad G_{5} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{7} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{8} = \frac{19391512145}{[16]!}; \qquad G_{9} = \frac{193915121$$

hienach ift die gefuchte Reibe:

$$y = 1 + \frac{1}{2} x^2 + \frac{5}{[4]!} x^4 + \frac{61}{[6]!} x^6 + \frac{1385}{[8]!} x^8 + \frac{50521}{[10]!} x^{20} + \dots$$

Aufgabe. Die gebrochene Funtzion

$$y = \frac{1 - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2.3.4} - \frac{x^6}{2.3.4.5.6} + \frac{x^6}{2.3.4.5.6.7 \cdot 8} - \dots}{x - \frac{x^5}{2.3} + \frac{x^6}{2.3.4.5} - \frac{x^7}{2.3.4.5.6.7} + \frac{x^6}{2.3.4.5.6.7.8.9} - \dots}$$

in eine Reihe ju verwandeln.

2 uf [8 sung. hier ist nach  $\S$ . 62. r = 0, m = 1, h = 2; ferner wenn man 2.3 = [3]!; 2.3.4 = [4]!; 2.3.4.5 = [5]!; ...... sest, a' = 1;  $b' = -\frac{1}{2}$ ;  $c' = \frac{1}{[4]!}$ ;  $a' = -\frac{1}{[6]!}$ ..... und a = 1;  $b = -\frac{1}{[3]!}$ ;  $c = \frac{1}{[5]!}$ ;  $d = -\frac{1}{[7]!}$ ; ..... baser weil  $b' - b = \frac{-1}{2} + \frac{1}{[3]!} = -\frac{2}{[3]!}$ ;  $c' - c = \frac{1}{[4]!} - \frac{4}{[5]!} = \frac{4}{[5]!}$ ; ..... so wird:

$$G_{1} = 1;$$

$$G_{2} = -\frac{2}{[3]!};$$

$$G_{2} = +\frac{4}{[5]!} + \frac{G_{1}}{[3]!};$$

$$G_{3} = -\frac{6}{[7]!} - \frac{G_{1}}{[5]!} + \frac{G_{2}}{[3]!};$$

$$G_{4} = +\frac{8}{[9]!} + \frac{G_{T}}{[7]!} - \frac{G_{2}}{[5]!} + \frac{G_{3}}{[3]!};$$

u. f. w., wo die Roeffizienten nach einem leicht ju überfebenden Gefehe bestimmt werben. Sierans erhalt man :

$$G_{4} = -\frac{1}{30} \frac{2^{1}}{[6]!};$$

$$G_{5} = -\frac{1}{6} \frac{2^{3}}{[2]!};$$

$$G_{6} = -\frac{5}{66} \frac{2^{10}}{[10]!};$$

$$G_{6} = -\frac{691}{2730} \frac{2^{16}}{[12]!};$$

$$G_{7} = -\frac{7}{6} \frac{2^{14}}{[14]!}; u. f. w.$$

Entelweine Inglofie. I. Banb.

Es ift baber bie gesuchte Reihe, ober

$$y = \frac{1}{\infty} - \frac{1}{6} \frac{2^{3}}{[2]!} x - \frac{1}{30} \frac{2^{4}}{[4]!} x^{3} - \frac{1}{42} \frac{2^{6}}{[6]!} x^{4} - \dots \text{ oder}$$

$$y = \frac{1}{\infty} - \frac{2^{\infty}}{[3]!} - \frac{2^{3} \infty^{3}}{3[5]!} - \frac{2^{6} \infty^{6}}{3[7]!} - \frac{3 \cdot 2^{7} \times^{7}}{5[9]!} - \frac{5 \cdot 2^{9} \infty^{9}}{3[11]!} - \dots$$

§. 68.

Enthalten die einzelnen Glieber der gebrochenen Funtzion Wurzeln oder gebrochene Exposenenten von x, so bringe man sammtliche ganze und gebrochene Exponenten von x auf einen gemeinschaftlichen Nenner, welcher = m sepn mag, und lasse die anzunehmende Reihe nach den Exponenten  $\frac{1}{m}$ ;  $\frac{3}{m}$ ;  $\frac{4}{m}$ ; ... fortschreiten (§. 63. II.):

Bare 3. 28. 
$$\frac{1+\sqrt{x}+2x}{1-3\sqrt{x}+5\sqrt{x}-x\sqrt{x}}$$
 gegeben, fo erhalt man statt dieses Ausdrucks

$$\frac{1+x^{\frac{1}{6}}+2x}{1-3x^{\frac{1}{6}}+5x^{\frac{1}{6}}-x^{\frac{1}{6}}} \text{ oder, } \frac{1+x^{\frac{1}{6}}+2x^{\frac{1}{6}}}{1-3x^{\frac{1}{6}}+5x^{\frac{1}{6}}-x^{\frac{1}{6}}} \mathcal{A} + Bx^{\frac{1}{6}} + Cx^{\frac{1}{6}} + Dx^{\frac{1}{6}} + Ex^{\frac{1}{6}} + Fx^{\frac{1}{6}} + Gx^{\frac{1}{6}} + Hx^{\frac{1}{6}} + \dots$$
 baher

$$0 = A + Bx^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + D \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + B \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + E \\ -3A \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + B \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -3B \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + D \\ -3B \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -3B \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -3B \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -3B \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \end{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + C \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} + F \\ -1 \end{vmatrix} x^{\frac$$

hieraus findet man

$$A = 1 H = 3F - 5B$$

$$B = 0 I = 3G - 5F$$

$$C = 3A K = 3H - 5G + A$$

$$D = 3B - 5A + 1 L = 3I - 5H + B$$

$$E = 3C - 5B M = 3K - 5I + C$$

$$F = 3D - 5C N = 3L - 5K + D$$

$$G = 3B - 5D + 2 a. f. w. folglidy$$

$$\frac{1 + \sqrt{x} + 2x}{1 - 3\sqrt{x} + 5\sqrt{x} - x\sqrt{x}} = 1 + 3x^{\frac{1}{2}} - 4x^{\frac{1}{2}} + 9x^{\frac{1}{2}} - 27x^{\frac{1}{6}} + 49x - \dots$$

Diese Entwickelung der Koeffizienten hatte man auch nach der allgemeinen Formel §. 62. bewerkstelligen konnen; allein in den Fallen, wo die Exponenten von w nicht regelmäßig auf ein= ander folgen, wird dadurch wenig Erleichterung der Rechnung bewirkt.

**69.** 

Ware der zweitheilige Babler oder Nenner einer Funtzion auf irgend eine Potenz erhoben, fo laft fich die Entwickelung einer folden Funtzion in eine Reibe, mittelft des binomischen Lehrsfaßes, leicht bewerkstelligen, wenn man babei die Lehre von den unbestimmten Koeffizienten anwendet.

1. Beispiel. Die Funkjion 
$$\frac{\sqrt{(1-3x)}}{1+2x+x^2}$$
 in eine Reihe zu verwandeln, sehe man  $\frac{\sqrt{(1-3x)}}{1+2x+x^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^2 + Ex^4 + \dots$ 

fo wird

$$\frac{1}{\sqrt{(1-3x)}} = A + B \begin{vmatrix} x + |C| x^2 + D \\ + 2A \end{vmatrix} + B \begin{vmatrix} x^2 + |D| x^3 + B \\ + 2C \end{vmatrix} + D \begin{vmatrix} x^3 + |B| x^4 + \dots \\ + 2D \end{vmatrix} + D \begin{vmatrix} x^4 + |B| x^4 + \dots \\ + |A| + B \end{vmatrix} + C \begin{vmatrix} x^4 + |B| x^4 + \dots \\ + |A| + B \end{vmatrix}$$

Es ift aber f. 31.

$$\sqrt{(1-3x)} = 1 - \frac{1}{3} \cdot 8x - \frac{1.5}{3.6} \cdot 9x^2 - \frac{1.2.5}{3.6.9} \cdot 27x^3 - \frac{1.2.5.8}{3.6.9.42} \cdot 81x^4 - \dots$$

und hieraus

$$A = 1$$

$$B = -2A - 1 = -3$$

$$C = -2B - A - 1 = +4$$

$$D = -2C - B - \frac{1}{3} = -\frac{29}{3}$$

$$E = -2D - C - \frac{10}{3} = +6$$

$$F = -2E - D - \frac{23}{3} = -\frac{89}{3}$$
u. f. w. folglid

$$\frac{\sqrt{(1-3x)}}{1+2x+x^2}=1-3x+4x^2-\frac{20}{3}x^3+6x^4-\frac{38}{3}x^5+\ldots$$

2. Beispiel. Die Funkion  $\frac{1-\infty}{\sqrt{(1+\infty^2)}}$  in eine Reihe zu verwandeln, sehe man  $\frac{1-\infty}{\sqrt{(1+\infty^2)}} = \frac{1-\infty}{(1+\infty^2)^{\frac{1}{2}}} = (1-x)(1+x^2)^{-\frac{1}{2}}.$ 

Run ist &. 31.

ra. Beifpiel. Die Funtzion  $\frac{(b+c\infty)^m}{(1+a\infty)^r}$  in eine Reihe zu verwandeln, sebe man

$$\frac{(b+cx)^m}{(1+ax)^r} = G + G_1 x + G_2 x^2 + G_2 x^2 + \dots + G_n x^n + \dots$$
 [1]

Run ift 5. 25.  

$$(b+cx)^{m} = b^{m} + mb^{m-1}x + m_{2}b^{m-2}x^{2} + \dots + m_{n}b^{m-n}c^{n}x^{n} + \dots$$

$$\frac{1}{(1+ax)^{r}} = 1 - rax + (r+1)_{2}a^{2}x^{2} - \dots + (r+n-1)_{n}a^{n}x^{n} + \dots$$

Beibe Reihen mit einander multipligirt, geben -

Beide Reihen mit einander multipligiet, geben
$$\frac{(b + c \infty)^m}{(1 + a \infty)^r} = b^m + mb^{m-1}c x + m_2 b^{m-2}c^2 - rmab^{m-1}c + (r+1)_2 a^2 b^m + (r+1)_2 m_{m-2} a^2 b^{m-n+2}c^{n-2} + (r+n-1)_n a^n b^m$$

Diesen Ausdruck mit [1] verglichen, so ethalt man  $G_n = m_n b^{m-n} c^n - r m_{n-1} a b^{m-n+1} c^{n-1} + (r+1)_2 m_{n-2} a^2 b^{m-n+2} c^{n-2} - \ldots + (r+n-1)_n a^n b^m,$ wo das obere Beichen fur ein gerades, und das untere fur ein ungerades n gilt.

Bierin nach einander 0, 1, 2, 3, . . . . ftatt n gefest, giebt

$$G = b^m$$

$$G_x = m b^{m-1}c - rab^m$$

$$G_1 = m_1 b^{m-2} c^2 - r m_1 a b^{m-1} c + (r+1)_2 a^2 b^m$$

$$G_s = m_s b^{m-5} c^3 - r m_s a b^{m-2} c^3 + (r+1)_s a^3 b^{m-1} c - (r+2)_s a^3 b^m$$
u. f. w.

Eben fo verfahrt man, wenn ber Babler oder Renner der gegebenen Funfzion eine brei oder mehrtheilige Groffe ift und auf irgend eine Poteng erhoben werben foll. Denn man fann, mit Bulfe bes binomischen Lehrsabes, jedes Polynom auf irgend eine Potenz erheben. Sest man  $bx + cx^2$  flatt  $x \le .25$ , so erhalt man das Trinom  $a + bx + cx^2$ , und es ist für jede Babl n

$$(a+bx+cx^2)^n = a^n + n_x a^{n-1} (bx + cx^2) + n_x a^{n-2} (bx + cx^2)^2 + \dots$$

$$= a^n + n_x a^{n-2} bx + n_x a c | a^{n-2}x^2 + n_x 2ab c | a^{n-6}x^2 + n_x a^2 c^2 | a^{n-4}x^4 + \dots$$

$$+ n_x b^2 + n_x a^2 c^2 + \dots$$

Sett man ferner c + dx ftatt c, so erhalt man  $(a + bx + cx^2 + dx^2)^n$ , und wenn d + en flatt d geset wird, (a + bx + cx\* + dx3 + ex4)\* u. s. Dieses Berfahren ift aber febr langweilig, weshalb baffelbe bier nicht weiter ausgeführt und auf das achtiebnte Rapitel verwiesen wird. Dagegen überzeugt man fich leicht, daß sich jedes Polynom in eine nach den Potenzen von a geordneten Reihe auflosen laßt, oder daß ist allgemein:

 $(a+bx+cx^2+\ldots)^2=A+Bx+Cx^2+Dx^2+\ldots$ mo n iede magliche Babl fenn tann. Es läßt fich daber auch jede algebraifche Auntion von ze in eine nach den Votenzen von z geordnete Reihe auflosen, oder es ist

$$f x = A + B x^{\alpha} + C x^{\beta} + D x^{\beta} + E x^{\beta} + \dots$$

§. 71.

Es fen S = And + A. werts + A. werts + ... und es fen fers ner befannt, daß

 $S = B x^r + B_1 x^{r+s} + B_2 x^{r+s} + B_3 x^{r+s} + \dots + B_{r-2} x^{2r-s} + B_{r+2} x^{2r+s} + B_{r+2} x^{2r+s} + B_{r+2} x^{2r+s} + \dots$ iff, fo folgt hieraus

$$B = 0$$
;  $B_1 = 0$ ;  $B_2 = 0$ ; ...  $B_{r-1} = 0$ , und

$$B_r = A$$
;  $B_{r+1} = A_z$ ;  $B_{r+2} = A_z$ ; ....

Denn man fete beibe Reihen einander gleich, fo wird

$$0 = Bx^{2} + B_{2}x^{2r+2} + \dots + B_{r}|x^{2r} + B_{r+2}|x^{2r+3} + \dots + A_{2}|$$

woraus nach f. 52. die obige Bergleichung folgt.

Bare hienach

$$S = A w^{2} + A_{2} w^{2+1} + A_{3} w^{2+4} + A_{4} w^{2+4} + \dots$$
 und

$$S = Bx^r + B_x x^{r+s} + B_x x^{r+s} + B_x x^{r+s} + B_A x^{r+s} + \dots$$
fo folgt hicrans

$$A = B_i$$
,  $A_1 = B_2$ ;  $A_2 = B_2$ ;  $A_1 = B_2$ ; u. f. w.

§. 72.

Roch ift eine mertwurdige Eigenschaft der Potengen ber Reihen bier anguführen. Es feb

(1)  $(a + b\omega + c\omega^2 + d\omega^3 + \dots)^m = A + B\omega + C\omega^2 + D\omega^3 + \dots$  gegeben, so ist auch, weil  $\omega$  jeden Werth erhalten kann, wenn man  $\omega^h$  statt  $\infty$  set

 $(a + bx^h + cx^{ah} + dx^{bh} + \dots)^m = A + Bx^h + Cx^{ah} + Dx^{bh} + \dots$ und wenn man beide Seiten der Gleichung mit xerm multipliziet

(II)  $(ax^r + bx^{r+h} + cx^{r+sh} + dx^{r+sh} + \dots)^m = Ax^{rm} + Bx^{rm+h} + Cx^{rm+sh} + Dx^{rm+sh} + \dots$ 

Wenn daher die Reihe (I) gegeben ist, so kann man daraus die Reihe (II) ohne Beranderung der gegebenen Koeffizienten ableiten.

Gest man

 $y = ax^{r} + bx^{r+h} + cx^{r+sh} + dx^{r+sh} + \dots$ so wird hierard

$$y^{m} = Ax^{rm} + Bx^{rm+h} + Cx^{rm+sh} + Dx^{rm+sh} + \dots$$

$$\{. 73,$$

Bare die Reihe

 $y = a x^m + b x^{m+k} + c x^{m+k} + d x^{m+k} + \dots$  [1]

gegeben, und man foll baraus den MBerth von a, durch eine nach den Potenzen von y fortschreistende Reibe finden, fo fete man

$$\kappa = A y^{n} + B y^{n+\beta} + C y^{n+2\beta} + D y^{n+3\beta} + \cdots$$
 [II]

wo A, B, C, . . . . unbestimmte Roeffizienten, und  $\alpha$ ,  $\beta$  noch nacher zu bestimmende Werthe für die unbestannten Exponenten bezeichnen. Aus der Reihe [I] wird nach  $\S$ . 72., wenn  $A_2$   $A_3$  . . .  $B_1$   $B_2$  . . . . u. f. w. unbestimmte Roeffizienten find,

$$y^{\alpha} = A_{1} x^{\alpha m} + A_{2} x^{\alpha m+h} + A_{4} x^{\alpha m+2h} + \cdots$$

$$y^{\alpha+\beta} = B_{1} x^{\alpha m+\beta m} + B_{2} x^{\alpha m+\beta m+h} + B_{3} x^{\alpha m+\beta m+2h} + \cdots$$

$$y^{\alpha+2\beta} = C_{1} x^{\alpha m+2\beta m} + C_{2} x^{\alpha m+2\beta m+h} + C_{3} x^{\alpha m+2\beta m+2h} + \cdots$$

Diese Werthe in [II] gefest, giebt

$$x = AA_{1} x^{am} + AA_{2} x^{am+h} + AA_{1} x^{am+2h} + \cdots + BB_{1} x^{am+\beta m} + BB_{2} x^{am+\beta m+h} + \cdots + CC_{1} x^{am+2\beta m} + \cdots + \cdots + \cdots$$

$$0 = AA_{1} x^{\alpha m} + AA_{1} x^{\alpha m+h} + AA_{2} x^{\alpha m+2h} + AA_{4} x^{\alpha m+3h} + \dots$$

$$- x + BB_{1} x^{\alpha m+\beta m} + BB_{2} x^{\alpha m+\beta m+h} + BB_{3} x^{\alpha m+\beta m+2h} + \dots$$

$$+ CC_{1} x^{\alpha m+2\beta m} + CC_{2} x^{\alpha m+2\beta m+h} + \dots$$

$$+ DD_{1} x^{\alpha m+3\beta m} + \dots$$

Weil  $\alpha$ ,  $\beta$  noch naher zu bestimmende Größen sind, so setze man die über einander stehensten Koefsizienten einander gleich, so wird  $\alpha m = 1$  und  $\beta m = h$  oder  $\alpha = \frac{1}{m}$  und  $\beta = \frac{h}{m}$ . Diese Werthe in die Gleichung [II] gesetzt, giebt

$$x = Ay^{\frac{1}{m}} + By^{\frac{1+h}{m}} + Cy^{\frac{1+qh}{m}} + Dy^{\frac{1+gh}{m}} + \dots$$

oder wenn die Reihe

(1) 
$$y = x^m (a + bx^k + cx^{2k} + dx^{2k} + ex^{4k} + \dots)$$
 gegeben ist, so erhalt man daraus

$$(II) \ x = y^{\frac{1}{m}} \left( A + B y^{\frac{h}{m}} + C y^{\frac{2h}{m}} + D y^{\frac{5h}{m}} + E y^{\frac{4h}{m}} + \dots \right)$$

und hieraus nach f. 72

(III) 
$$x^{t} = y^{\frac{t}{m}} (A' + B'y^{\frac{h}{m}} + C'y^{\frac{h}{m}} + D'y^{\frac{h}{m}} + E'y^{\frac{h}{m}} + \dots)$$

mo A; B; C; . . . A'; B'; C'; . . . noch naber zu bestimmende Roeffizienten bezeichnen.

Wegen ber Bestimmung biefer Roeffizienten f. m. f. 849. u. f.

Das Berfahren aus der Reihe (I) eine beliebige Potenz von a zu entwickeln, nennt man die Umkehrung der Reihen, (serierum Reversio; Retours des nuites).

(I) 
$$y^a = x^m (a + bx^h + cx^{2h} + dx^{3h} + ex^{4h} + \dots)$$

(II) 
$$x = y^{\frac{ah}{m}} (A + By^{\frac{ah}{m}} + Cy^{\frac{2ah}{m}} + Dy^{\frac{3ah}{m}} + Ey^{\frac{4ah}{m}} + \dots)$$

(III) 
$$x^t = y^{\frac{\alpha t}{m}} (A + B'y^{\frac{\alpha h}{m}} + C'y^{\frac{2\alpha h}{m}} + D'y^{\frac{3\alpha h}{m}} + E'y^{\frac{4\alpha h}{m}} + \dots)$$

Die Lehre von den unbestimmten Koeffizienten laßt fich auch auf die Entwickelung einiger wichtigen Eigenschaften der Binomialfoeffizienten anwenden.

$$(1+x)^a = 1 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_r x^r + \dots + a_{2r} x^{2r} + \dots$$

$$(1-x)^a = 1 - a_1 x + a_2 x^2 - a_1 x^3 + \dots + a_r x^r \dots + a_{2r} x^r - \dots$$

wo die obern Beichen fur ein gerades, die untern fur ein ungerades r gelten. Beide Reihen mit einander multipligiet giebt

Ferner ift:

$$(1-x^2)^a=1-a_1x^2+a_2x^4-\ldots\pm a_rx^{ar}+\ldots$$

Aber  $(1+x)^a$   $(1-x)^a=(1-x^2)^a$ . Bergleicht man daher die zusammengehörigen Glieder dieser Ausbrucke nach §. 52., so wird

 $(I) \pm a_r = 1.a_{2r} - a_1a_{2r-1} + a_2a_{2r-2} - a_3a_{2r-3} + \dots + a_{r-1}a_{r+1} \pm a_ra_r + a_{r+1}a_{r-1} + \dots - a_{2r-1}a_1 + a_{2r}1.$ 

(II)  $0 = 1.a_{2r+1} - a_1a_{2r} + a_2a_{2r-1} - a_5a_{2r-2} + \dots + a_r a_{r+1} + a_{r+1} a_r \dots + a_{2r}a_1 - a_{2r+1} 1$ 

In (I) werde 2r statt a und in (II) 2r + 1 statt a geset, so erhalt man wegen  $m_{m-1} = m_t$  (§. 38. LVII.) und wegen (LV.)

 $(III) \pm (2r)_r$ 

=1.1- $(2r)_1(2r)_1+(2r)_2(2r)_2-(2r)_3(2r)_3+...+(2r)_{r-1}(2r)_{r-1}+(2r)_r(2r)_r+(2r)_r-(2r)_{r-1}(2r)_{r-1}-(2r)_1(2r)_1+1.1.$ (IV) 0

 $=1.1-(2r+1)_1(2r+1)_1+(2r+1)_2(2r+1)_3-\dots+(2r+1)_r(2r+1)_r+(2r+1)_r+(2r+1)_r+(2r+1)_r+(2r+1)_1(2r+1)_1+(2r+1)_1+(2r+1)_2(2r+1)_2+\dots+(2r+1)_r+(2r+1)_r+(2r+1)_r+\dots+(2r+$ 

Weil nun 2r jede gerade und 2r + 1 jede ungerade gahl bezeichnen fann, so folgt hier= aus, daß die Summe von den Quadraten der Binomialkoeffizienten mit abwechselnden Zeichen, für einen ungeraden Exponenten = q ift.

Auch ethalt man §. 41. (III)  $(2r)_r = 1 + r_1 r_2 + r_3 r_4 + r_5 r_5 + \dots + r_1 r_1 + 1 = 1 - (2r)_1 (2r)_1 + (2r)_2 (2r)_2 - \dots - (2r)_1 (2r)_1 + 1.$ wenn r eine gerade gange Bahl ift.

Bereinigt man in (I) die gleichen Glieder, so wird

 $\pm a_r = 2 \cdot a_{4r} - 2a_1 \cdot a_{2r-4} + 2a_2 \cdot a_{4r-4} \cdot \dots + 2a_{r-1} \cdot a_{r+4} + a_r \cdot a_r$ oder  $\pm a_r \cdot a_r$  auf beiden Seiten addirt und durch 2 dividirt, giebt

$$(V) \pm \frac{a_r + a_r a_r}{2} = 1 \cdot a_{2r} - a_1 a_{2r-1} + a_2 a_{2r-2} - a_5 a_{2r-6} + \cdots + a_{r-1} a_{r+1} \pm a_r a_r.$$

Durchgangig mit  $a_{2r}$  dividirt, giebt wegen  $\frac{a_{n-1}}{a_{nr}} = \frac{(2r)_t}{(a-2r+t)_t}$  (§. 38. IX.)

$$(VI) \pm \frac{a_r + a_r a_r}{2 a_{2r}} = 1 - \frac{(2r)_1 a_1}{(a - 2r + 1)_1} + \frac{(2r)_2 a_2}{(a - 2r + 2)_2} - \dots + \frac{(2r)_{r-1} a_{r-1}}{(a - r - 1)_{r-1}} \pm \frac{(2r)_r a_r}{(a - r)_r}.$$

und für a = 2r wird

$$(VII) \pm \frac{(2r)_r + (2r)_r(2r)_r}{2} = 1 - (2r)_z(2r)_z + (2r)_z(2r)_z - (2r)_z(2r)_z - (2r)_z(2r)_z - (2r)_z(2r)_r - (2r)_r(2r)_r - (2r)_r(2r)_r - (2r)_r(2r)_r - (2r)_z(2r)_z - (2r)_z($$

### Biertes Rapitel.

## Bon ben bobern Gleichungen.

§. 76.

Bedeutet hier n jede positive gange Bahl und F das Funkzionenzeichen, fo heißt eine alges braische gange Funkzion

 $Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + \dots + Px + O$  [1] eine geordnete Gleichung, wenn in derfelben die Potenzen der unbefannten Größe x, wie hier, vom höchsten die zum niedrigsten Exponenten auf einander folgen.

Die hochste Potenz von a bestimmt den Grad der Gleichung. So ift die vorstehende, eine Gleichung vom nten Grade. Gine folche Gleichung ist vollständig, wenn sie außer der hochessen, auch alle niedrigere Potenzen von a enthalt.

Gleichungen welche den zweiten Grad übersteigen, heißen bobere Gleichungen, und wenn solche nur die erste Potenz von a enthalten, einfache Gleichungen. Die Auflösung der Gleichungen des zweiten Grades, wird als befannt vorausgesest.

Ein folder Werth von a, fur welchen die algebraische Summe aller Glieber einer Gleischung = 0, alfo

 $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Px + Q = 0$  oder Fx = 0 wird, heißt eine Warzel der Gleichung.

Bare a eine Burgel biefer Gleichung, alfo x=a, fo ift

$$a^n + Aa^{n-1} + Ba^{n-2} + \dots + Pa + Q = a$$
 oder  $Pa = 0$  und  $x - a = 0$  heißt eine Wurzelgleichung von [1].

- So wird j. B. in ber Gleichung vom dritten Grade

$$x^3 - 2x^2 - 13x + 30 = 0,$$

wenn man x = 3 fest

$$27 - 18 - 39 + 30 = 0$$

daher ift 3 eine Burgel diefer Gleichung, und x-3=0 die Burgelgleichung.

In der Gleichung vom vierten Grade

$$x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 3x + 2 = 0$$

erhalt man für  $x = -\frac{7}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{-3}$ 

 $x^2 = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{-3}$ ;  $x^3 = 1$  und  $x^4 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{-3}$ , daher findet man ftatt der vorstehenden Gleichung

$$(-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{-3})+2+(-2-2\sqrt{-3})+(-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{-3})+2=0$$
 folglich ist  $x=-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{-3}$  eine Wurzel, und  $x+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\sqrt{-3}=0$  die Wurzelgleichung.

Sest man in der Gleichung [I] irgend einen beliebigen Werth a statt x, für welchen man  $F\alpha=R$  findet, und es wird R nicht = 0, so ist auch a keine Wurzel der Gleichung Fx= 0. Die Größe R, welche positiv oder negativ seyn kann, heißt der Rest oder der Werth der Gleichung Fx= 0 für  $x=\alpha$ .

Sind die Burzeln der Gleichungen gange, gebrochene oder irrationale, positive oder negative Größen, so heißen sie reelle Burzeln, sonst imaginare, wenn solche unmögliche Größen enthalten. Auch werden die reellen Burzeln noch in comensurabele und incomensurabele, oder rationale und irrationale eingetheilt.

Bon ber Gleichung

$$Fx = x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + 0 = 0$$

fen a eine Wurgel, fo muß biefe Gleichung durch & - a ohne Rest theilbar fenn.

Denn weil a eine Burgel ift, fo erhalt man

$$Fa = a^n + Aa^{n-1} + Ba^{n-2} + \dots + Pa + Q = 0.$$

- Diefe Gleichung von ber vorstehenden abgezogen, giebt

$$Fx-Fa=(x^n-a^n)+A(x^{n-1}-a^{n-1})+B(x^{n-2}-a^{n-2})+\ldots+(x-a)P=0.$$

Rath j. 61. ist aber

Eptelweine Analpfis. I. Banb.

$$\frac{x^{n}-a^{n}}{x_{n}-a} = x^{n-1} + ax^{n-2} + a^{2}x^{n-3} + a^{2}x^{n-4} + \dots + a^{n-1}$$

$$\frac{x^{n-1}-a^{n-1}}{x_{n}-a} = x^{n-2} + ax^{n-3} + a^{2}x^{n-4} + \dots + a^{n-2}$$

$$\frac{x^{n-2}-a^{n-2}}{x_{n}-a} = x^{n-3} + ax^{n-4} + \dots + a^{n-3}$$

Wird daher der oben ftehende Musdruck durch x - a dividirt, fest man die hier gefunstenen Werthe in denfelben, und ordnet die Glieder nach den Potenzen von x, so wird

$$\frac{Fx - Fa}{x - a} = x^{n-1} + a x^{n-2} + a^{2} x^{n-3} + a^{3} + a^{3} + a^{n-4} + \dots + a^{n-1} + a^{n-2} A + a^{n-4} + a^{n-4} C$$

ober wenn man die auf einander folgenden Koeffizienten durch A'B'C'... P' bezeichnet und ben vorstehenden Bedingungen gemäß Fa= o fest, so erhält man auch

$$\frac{Fx}{x-a} = x^{n-1} + A'x^{n-2} + B'x^{n-3} + C'x^{n-4} + \dots + P',$$

und es ist alsdann

$$A = a + A$$

$$B' = a^2 + a A + B$$

$$C' = a^2 + a^2 A + aB + C$$

$$P' = a^{n-1} + a^{n-2}A + a^{n-5}B + a^{n-4}C + \dots + P.$$

Hieraus folgt, daß, wenn a eine Wurzel von Fx ist, so muß Fx durch x — a ohne Rest theilbar seyn, und man kann hienach die Koeffizienten ABC... des Quotienten bestimmen.

Umgekehrt wenn sich die Gleichung Fx = 0 durch x - a ohne Rest theilen laßt, so ist x = a eine Wurzel dieser Gleichung. Denn es sep

$$\frac{Fx}{x-a} = x^{n-1} + Ax^{n-2} + \dots + P', \text{ fo wirb}$$

$$Fx = (x-a)(x^{n-1} + Ax^{n-2} + \dots + P').$$

Für x = a wird x - a = 0, also Fx = 0, wie exfordert wird (§. 76.) wenn a eine Wurzel ber Gleichung Fx = 0 ist.

3u sa y. Dem Vorhergehenden gemäß ist 
$$Fx$$
 oder  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Q = (x-a)(x^{n-1} + Ax^{n-2} + \ldots + P')$ . Ware nun seiner b eine Wurzel der Gleichung  $x^{n-2} + Ax^{n-2} + Bx^{n-3} + \ldots + P' = 0$ .

fo findet man eben fo

$$x^{n-2} + A x^{n-2} + \ldots + P' = (x-b)(x^{n-2} + A'' x^{n-5} + \ldots + O'').$$

Bare ferner o eine Burgel ber Gleichung

$$x^{n-4} + A'' x^{n-5} + B'' x^{n-4} + \ldots + O'' = 0.$$

fo findet man auf gleiche Beife

 $x^{n-2} + A'' x^{n-3} + \ldots + O'' = (x-c)(x^{n-4} + A''' x^{n-4} + \ldots + N''')$ oder wegen der vorstehenden Werthe

$$x^n + Ax^{n-1} + \ldots + Q = (x-a)(x-b)(x-c)(x^{n-c} + A'''x^{n-c} + \ldots + N''')$$
. Serfährt man eben so mit der Gleichung

$$x^{n-6} + A'' x^{n-4} + \dots + N''' = 0$$

und geht auf diese Art weiter, so wird jede folgende Gleichung um einen Grad niedriger als die vorhergehende, bis man zulest zu einem Ausdruck vom zweiten Grade kommt. Sind die Wurzeln beffelben p und q, so erhalt man

 $x^n + Ax^{n-2} + Bx^{n-2} + \ldots + Q = (x-a)(x-b)(x-c)(x-d)\ldots(x-p)(x-q) = 0$ , und es sind alsdann die n Werthe  $a, b, c, d, \ldots, p, q$  Wurzeln der vorstehenden Gleichung, weil sit jeden dieser Werthe die Gleichung = 0 wird. Hienach ist Fa = 0; Fb = 0; Fc = 0; u + f. Aann man daher von Fx und von den Gleichungen die nach und nach aus Fx entstanden sind, die Wurzeln angeben, so folgt hieraus, daß eine Gleichung vom nten Grade n Wurzeln haben muß. Ob eine solche Gleichung noch mehrere von den vorhergehenden verschiedene Wurzeln haben kann, wird im solgenden f, untersucht werden.

Ferner folgt aus dem Vorhergehenden, daß, wenn man im Stande ift eine Gleichung in zwei oder mehrere Faktoren zu zerlegen und die Wurzeln biefer Faktoren anzugeben, indem man jes den derfelben — o fest, alsdann die Wurzeln diefer Faktoren, zugleich Wurzeln der gegebenen Gleischung find.

Eine Gleichung Fx = o vom nten Grade fann nicht mehr als n Burgeln haben.

Denn man bezeichne die n Wurzeln dieser Gleichung durch  $a, b, c \ldots p, q$ , so ist  $\S$ . 78.  $Fx = (x - a) (x - b) (x - c) \ldots (x - p) (x - q)$ .

Bezeichnet nun r eine von  $a, b, c \dots p, q$  verschiedene Gibse, welche ebenfalls Wurzel von Fx sepn soll, so muß nach  $\delta$ . 77. x-r in Fx ohne Rest ausgehen. Hiezu wird erfordert, daß x-r in einen der Faktoren  $x-a, x-b, x-c, \ldots$  ohne Rest ausgehe; welches nur dann möglich ist, wenn r=a oder r=b u. s. w. wird. Hieraus folgt daß r keinen von den n Wurzeln verschiedenen Werth erhalten kann, daß also eine Gleichung vom nien Grade nicht mehr als n Wurzeln enthalt.

Jede Gleichung laft fich in eine andere verwandeln, deren Burgeln bas Bielfache, oder ein bestimmter Theil von den Burgeln der gegebenen Gleichung find,

Soll die Gleichung

$$x^{n} + A x^{n-1} + B x^{n-2} + C x^{n-5} + \dots + Q = 0$$

in eine andere verwandelt werden, deren Wurzeln y=k x find, so wird  $x=\frac{x}{k}$  also

$$\frac{2^{n}}{k^{n}} + A \frac{2^{n-1}}{k^{n-1}} + B \frac{2^{n-2}}{k^{n-2}} + \ldots + O = 0, \text{ obtr}$$

$$(I) y^n + Aky^{n-1} + Bk^2y^{n-2} + Ck^2y^{n-3} + \ldots + Qk^n = 0.$$

Bird  $\frac{1}{k}$  statt k, also  $y = \frac{\infty}{k}$ , daher x = ky gefeht, so findet man auch

$$(II) y^{n} + \frac{A}{k} y^{n-1} + \frac{B}{k^{2}} y^{n-2} + \frac{C}{k^{3}} y^{n-6} + \ldots + \frac{Q}{k^{n}} = 0.$$

Siedurch erhalt man jugleich ein Mittel die Koeffizienten einer gegebenen Gleichung ju verfleinern, wenn fich diefelben durch die auf einander folgenden Potenzen einer Bahl dividiren laffen.

Beispiel. Die Roeffizienten der gegebenen Gleichung

$$x^4 - 15x^3 + 36x^2 + 108x + 567 = 0$$

laffen fich durch die auf einander folgenden Potenzen der Bahl 3 dividiren, daber erhalt man auch

$$y^4 - \frac{15}{5}y^3 + \frac{25}{5}y^2 + \frac{109}{57}y + \frac{557}{51} = 0$$
 oder  
 $y^4 - 5y^3 + 4y^2 + 4y + 7 = 0$ 

wo  $y = \frac{1}{2}x$  ift.

1. 3ufan. Sind alle Roeffizienten ganze Bahlen, und der Roeffizient des ersten Gliedes größer als 1, so fann man die gegebene Gleichung

in eine andere 
$$Ax^n + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + Dx^{n-3} + \ldots + Q = 0$$

$$y^n + Ay^{n-2} + B'y^{n-2} + C'y^{n-3} + \dots + Q' = 0$$
 verwandeln, deren Koeffizienten ebenfalls ganze Zahlen find.

Denn man verwandle die gegebene Gleichung in

$$x^{n} + \frac{B}{A} x^{n-1} + \frac{C}{A} x^{n-2} + \frac{D}{A} x^{n-5} + \dots + \frac{Q}{A} = 0,$$

here y = Ax, also  $x = \frac{y}{4}$ , so with

$$\frac{y^{n}}{A^{n}} + \frac{B}{A^{n}} y^{n-1} + \frac{C}{A^{n-1}} y^{n-2} + \frac{D}{A^{n-2}} y^{n-2} + \cdots + \frac{Q}{A} = 0,$$

ober mit An multipligirt, giebt

$$y^n + By^{n-2} + ACy^{n-2} + A^2Dy^{n-3} + A^3Ey^{n-4} + \dots + A^{n-2}Q = 0.$$
Beispiel. Die gegebene Gleichung

$$2x^2 - 3x^2 - 4x + 5 = 0,$$

in eine andere gu verwandeln, deren erster Koeffizient = 1 ift, wied

$$y^2 - 3y^2 - 8y + 20 = 0$$

wo y = 2x iff.

2. Jusay. Bestehen die Koeffizienten einer Gleichung aus gebrochenen Babien, und man will diese Gleichung in eine andere verwandein, deren Koeffizienten ganze Babien find, so darf man nur eine Babi t suchen in deren auf einander folgenden Potenzen, die auf einander folgenden

Nenner der gegebenen Gleichung aufgeben, so erhält man nach f. 80. (I) vie gesuchte Gleichung ohne gebrochene Koeffizienten.

Bare j. B. die Gleichung

$$x^4 + \frac{4}{a} x^3 + \frac{B}{\beta} x^2 + \frac{C}{r} x + \frac{D}{\delta} = 0$$

gegeben, und es ift k eine folche Babl, fur welche

$$\frac{Ak}{a}$$
;  $\frac{Bk^2}{\beta}$ ;  $\frac{Ck^3}{a}$ ;  $\frac{Dk^4}{a}$  ganze Bahlen werden, so setze man  $x = \frac{x}{k}$ , alsdann wird §. 80. (1)  $y^4 + \frac{Ak}{a}y^3 + \frac{Bk^3}{b}y^2 + \frac{Ck^3}{a}y + \frac{Dk^4}{b} = 0$ .

Beifpiel. Die Bruche ber Gleichung

$$x^4 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{7}{2} = 0$$

wegguschaffen, bemerkt man leicht, daß die Renner 3, 6, 4, 2 in die Potengen 6, 6°, 6°, 6° ausgeben, daher erhalt man für  $x=\frac{y}{2}$ 

$$y^4 - \frac{2.6}{3}y^2 + \frac{5.36}{6}y^3 - \frac{5.216}{4}y - \frac{7.1296}{2} = 0 \text{ other}$$

$$y^4 - 4y^2 + 30y^2 - 162y - 4536 = 0.$$

2. Beifpiel. Die Bruche ber Gleichung

$$x^4 - \frac{11}{2} x^3 - \frac{75}{16} = 0$$

wegzuschaffen, kann man auch  $x^4 + o x^3 - \frac{11}{2} x^2 + o x - \frac{75}{16} = 0$  schreiben, und bemerkt alsbann leicht, daß die Nenner 1, 2, 1, 16 in die Potenzen 2,  $2^2$ ,  $2^3$ ,  $2^4$  aufgeben, daber erhält man für  $x = \frac{7}{2}$  nach §. 80. (1)

$$y^4 - \frac{11 \cdot 2^2}{2} y^2 - \frac{75 \cdot 2^4}{16} = 0$$
 ober  $y^4 - 22 y^2 - 75 = 0$ .

Bon der gegebenen Gleichung ift  $x=\frac{1}{2}$  eine Burgel, daßer muß y=2x=5 eine Burgel der gefundenen Gleichung febn.

Durch ein abnliches Berfahren ift man auch im Stande irrationale Roeffigienten wegguschaffen.

3. Beisptel. Aus der Gleichung  $x^2 - 2x + \sqrt{3} = 0$  das Wurzelzeichen wegzusschaffen, sehe man  $x = y\sqrt{3}$ , so wird

$$3y^2\sqrt{3} - 2y\sqrt{3} + \sqrt{3} \Rightarrow 0 \text{ oder } 3y^2 - 2y - 1 = 0,$$

und nach §. 81.

$$z^2 - 2z^2 + 3 = 0$$

Diese Beispiel ist nach Aeuton (Arithmetica universalis. Edit. II. Londini, 1722 p. 255.).

· Jede Gleichung läst fich in eine andere von eben demfelben Grade verwandeln, deren Burjeln um irgend eine Große d von den Burzeln der gegebenen Gleichung verschieden find.

Die gegebene Gleichung fei

$$Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q = e.$$

I. Sollen' nun die Wurzeln der verwandelten Gleichung y = x - h sepn; so wird hienach x = y + h und wenn man diesen Werth in die vorstehende Gleichung sest, so entsteht offendar ein Ausdruck fy in welchem y = x - h ist. Hienach findet man

 $(y+h)^{n} + A(y+h)^{n-1} + B(y+h)^{n-2} + \dots + P(y+h) + Q = 0$ ober wenn man die Binomien nach §. 25. austhset und nach den Potenzen von y ordnet  $y^{n} + nh \mid y^{n-2} + n_{2} h^{2} \mid y^{n-2} + n_{3} h^{2} \mid y^{n-3} + \dots + h^{n} \mid + (n-1)_{2} Ah^{2} \mid + (n-2) Bh \mid + Bh^{n-2} \mid + Bh^{n-2}$ 

Man fann baber die gegebene Gleichung Fx = 0 in eine andere

 $fy = y^n + Ay^{n-1} + B'y^{n-2} + \dots + P'y + O' = 0$  verwandeln, deren Wurzeln um den Theil h kleiner sind, als die Wurzeln der Gleichung Fx = 0; oder es ist hier y = x - h. Nach dieser Gleichung ist

$$A' = A + nh$$

$$B' = B + (n-1) Ah + n_2 h^2$$

$$C' = C + (n-2) Bh + (n-1)_2 Ah^2 + n_2 h^2$$

$$D' = D + (n-3) Ch + (n-2)_2 Bh^2 + (n-1)_3 Ah^3 + n_4 h^4$$

$$C' = O + Ph + Oh^2 + Nh^3 + \dots + Ah^{n-1} + h^n.$$

Kennt man daher eine Wurzel  $\alpha$  der Gleichung Fx = 0, so wird x = a, und es ist dadurch zugleich eine Wurzel y = a - h der Gleichung fy bekannt. Umgekehrt, wenn man eine Wurzel  $\alpha$  von fy = 0 kennt, so ist auch die Wurzel  $\alpha = \alpha + h$  bekannt.

II. Für y = x + h wird x = y - h, also bleibt die vorstehende Entwidelung uns geandert, nur daß durchgangig — h ftatt h gefeht werden muß.

1. Jusa. Schreibt man die Glieder der Gleichung fy = 0 in umgekehrter Ordnung  $O' + P'y + O'y^2 + N'y^3 + \ldots + A'y^{n-1} + y^n = 0$ , oder, weil n eine positive gange Bahl ist (§. 25.),

$$h^{n} + n h^{n-1} + (n-1) A h^{n-2} + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} h^{n-4} + \frac{n - 1 \cdot n \cdot - 2}{1 \cdot 2} A h^{n-6} + \frac{n - 2 \cdot n - 3}{1 \cdot 2} B h^{n$$

fo bemerkt may leicht, daß das Glied Q' gefunden wird, wenn man in der gegebenen Gleichung  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Px + Q = 0$  x mit h vertauscht; dies giebt

$$Q' = h^n + Ah^{n-1} + Bh^{n-2} + \ldots + Ph^2 + Qh^2.$$

Hieraus kann man den folgenden Koeffizienten P' ableiten, wenn man jedes Glied der Reihe O' mit dem Exponenten von & multipliziet, und den Exponenten der Potenz von & um eine Sinsbeit vermindert. Hienach wird

$$P' = nh^{n-1} + (n-1) Ah^{n-2} + (n-2) Bh^{n-2} + \ldots + 20h^2 + 1.Ph^2.$$

hieraus den folgenden Koeffizient O' abzuleiten, verfahrt man eben so, nur daß jedes Glied noch durch 2 dividirt wird. Dies giebt

$$0' = \frac{n \cdot n - 1}{2} h^{n-s} + \frac{n - 1 \cdot n - 2}{2} A h^{n-s} + \frac{n - 2 \cdot n - 3}{2} B h^{n-s} + \dots + \frac{2}{2} O h^{s}.$$

Ueberhaupt erhalt man jeden Roeffizienten der verwandelten Reihe  $O+P'y+\ldots+y^n=0$  aus dem unmittelbar vorhergehenden, wenn man jedes seiner Glieder mit dem Exponenten von h multipliziert, durch die Anzahl der Roeffizienten dividire, welche dem gesuchten vorangehen, und den Exponenten der Potenz von h um eine Einheit vermindert.

Durch diese einsache Regel erhält man ein leichtes Mittel, die gegebene Gleichung  $Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q = 0$  in eine andere

 $fy = Q' + P'y + Q'y^2 + N'y^2 + \dots + Ay^{n-1} + y^n = 0$ is verwandeln, wenn x = y + h oder x = y - h sein foll, und man hat nur zu bemerken, daß für x = y + h alsdann Q' = Fh, und für x = y - h alsdann Q' = F(-h) wird.

### 1. Beispiel. Die Gleichung

$$Fx = x^4 + 8x^2 - 5x^2 + 3x - 7 = 0$$

in eine andere zu verwandeln, beren Burgel y = x - 3, also x = y + 3 ift.

Sier wird 
$$h = 3$$
;  $A = 8$ ;  $B = -5$ ;  $C = 3$  and  $D = -7$  also  $D' + C'y + B'y^2 + A'y^2 + y^4 = 0$ 

bie gesuchte Gleichung, und man findet

$$D' = (3)^{4} + 8 \cdot (3)^{2} - 5 \cdot (3)^{2} + 3 \cdot (3) - 7 = 254$$

$$C' = 4 \cdot (3)^{2} + 3 \cdot 8 \cdot (3)^{2} - 2 \cdot 5 \cdot (3) + 3 = 297$$

$$B' = \frac{3 \cdot 4}{2} \cdot (3)^{2} + \frac{2 \cdot 3 \cdot 8}{2} \cdot (3) - \frac{2 \cdot 5}{2} = 121$$

$$A' = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{2 \cdot 8} \cdot (3) + \frac{2 \cdot 3 \cdot 8}{2 \cdot 5} = 20 \quad \text{folgatists}$$

$$fy = y^4 + 20y^2 + 121y^2 + 297y + 254 = 0$$

Für Fx = 0 ist x = 1 eine Wurzel, daßer nuß y = x - 3 = 1 - 3 = -2 eine Wurzel der verwandelten Gleichung seyn.

Uebrigens kann man die Gleichung fy = 0, wegen y = x - 3, auch auf folgende Weise ausdrücken:

$$(x-3)^4 + 20(x-3)^3 + 121(x-3)^3 + 297(x-3) + 254 = 0.$$

2, Beifpiel. Die Gleichung

$$Fx = x^2 - 6x^2 - 5x + 7 = 0.$$

in eine andere zu verwandeln, deren Wurzel y = x + 2 also x = y - 2 ift.

Sier wird h=-2; A=-6; B=-5; C=7, also  $C+B'y+Ay^2+y^2=0$ , und man findet

$$C' = (-2)^{2} - 6(-2)^{2} - 5(-2) + 7 = -15$$

$$B' = 3(-2)^{2} - 2.6(-2) - 5 = 31$$

$$A = \frac{2.3(-2)}{2} - \frac{2.6}{2} = -12, \text{ baser}$$

$$(x+2)^{2} - 12(x+2)^{2} + 31(x+2) - 15 = 0.$$

2. Jufan. Will man durch eine einfache Rechnung gegebene Gleichungen in andere verswandeln, deren Wurzeln x-1; x-2; x-3; . . . find, so kann dies nach § 42. gesschen, indem man die dortigen Werthe  ${}^{2}A_{n-1}$ ;  ${}^{2}A_{n-2}$ ; . . . . mit den vorstehenden O'; P'; O'; . . . vergleicht, und hier h=1 sett.

Ware daser die Gleichung  $4x^3 + 2x^2 - 5x + 6 = 0$  gegeben, und man sucht die verwandelte Gleichung für die Wurzel x - 1, so entsteht nach x - 1, so entsteht nach x - 1.

$$\begin{array}{r} +4 & +2 & -5 & +6 \\ \hline +4 & +6 & +1 & +7 \\ +4 & +10 & +11 \\ +4 & +14 \\ +4 \end{array}$$

und es wird hienach die verwandelte Gleichung

$$4(x-1)^3 + 14(x-1)^2 + 11(x-1) + 7 = 0.$$

Durch ein abnliches Verfahren läßt sich nun aus den Koeffizienten 4, 14, 11, 7 die vers wandelte Gleichung für x-2, daraus für x-3 u. s. w. finden, und man kann hienach die angefangene Rechnung, so weit man will, fortsetzen. Ware 3. 8. die Gleichung

$$x^4 + 8x^3 - 5x^2 + 3x - 7 = 0$$

gegeben, und man sucht die Berwandlungen für  $x-1; x-2; x-3; \dots$  fo mird

$$\begin{array}{c} +1 & +8 & -5 & +3 & -7 \\ +1 & +9 & +4 & +7 & +0 \\ +1 & +10 & +14 & +21 \\ +1 & +11 & +25 \\ +1 & +12 & +25 & +21 & +0; & \text{Roeffisienten für } x-1 \\ +1 & +13 & +38 & +59 & +59 \\ +1 & +14 & +52 & +111 \\ +1 & +15 & +67 \\ +1 & +16 & +67 & +111 & +59; & \text{Roeffisienten für } x-2 \\ +1 & +16 & +67 & +111 & +59; & \text{Roeffisienten für } x-2 \\ +1 & +18 & +102 & +297 \\ +1 & +19 & +121 \\ +1 & +20 & +121 & +297 & +254; & \text{Rbeffisienten für } x-3 \\ \hline u. & f. & w. \end{array}$$

Dienach erhalt man aus ber Gleichung .

$$x^{4} + 8x^{2} - 5x^{2} + 3x - 7 = 0$$

$$(x-1)^{4} + 12(x-1)^{3} + 25(x-1)^{3} + 21(x-1) + 0 = 0$$

$$(x-2)^{4} + 16(x-2)^{2} + 67(x-2)^{2} + 111(x-2) + 59 = 0$$

$$(x-3)^{4} + 20(x-3)^{3} + 121(x-3)^{2} + 297(x-3) + 254 = 0$$
u. f. w.

Es läst fich leicht übersehen, daß man aus den Roeffizienten einer jeden dieser Reihen, die Roeffizienten der unmittelbar daraber stehenden Reihe durch ein umgekehrtes Rechnungsverfahren sinden kann, weil man nur alsdann die Differenz statt der Summe der Glieder nehmen dark. Sieht man daher die Glieder 1, 20, 121, 297 und 254 als gegeben an, so findet man daraus:

Sucht man daher aus einer gegebenen Gleichung die verwandelten Gleichungen für x+1, x+2, x+3, . . . fo verfährt man ganz auf die vorige Weise, nur daß man bier jedes vorhergehende Gkied vom folgenden subtrahirt, anstatt folches zu addiren.

Bare g. B. Die Gleichung

$$x^3 - 6x^2 - 5x + 7 = 0$$

gegeben, und man fucht die Bemvandlungen für x+1, x+2, x+3, . . . . fo entfteht folgende Rechnung:

<sup>-</sup>Eptelweine Anglufis, I. Banb.

### Biertes Kapitel.

$$\frac{1-6-5+7}{1-7+2+5}$$

$$\frac{1-8+10}{1-9+10+5}$$

$$\frac{1-9+10+5}{1-10+20-15}$$

$$\frac{1-11+31}{1-12+31-15}$$
Roeffizienten für  $x+2$ 

$$\frac{1-13+44-59}{1-14+58}$$

$$\frac{1-15+58-59}{1-15+58-59}$$
Roeffizienten für  $x+3$ 

Sienach erhalt man aus ber Gleichung

$$x^{2} - 6x^{2} - 5x + 7 = 0$$

$$(x+1)^{2} - 9(x+1)^{2} + 10(x+1) + 5 = 0$$

$$(x+2)^{2} - 12(x+2)^{2} + 31(x+2) - 15 = 0$$

$$(x+3)^{2} - 15(x+3)^{2} + 58(x+3) - 59 = 0$$
11. 6. 19.

Wie diese Subtraction vermieden, und in Addition verwandelt werden kann, s. m. §. 92. Fehlen in der zu verwandelnden Gleichung einzelne Glieder, so muffen ihre Stellen durch Rullen ersett werden, wenn man, den vorstehenden Rechnungen gemäß, danach die verwandelten Gleichungen finden will.

Water die Gleichung  $x^2 - 7x + 7 = 0$  gegeben, und man sucht die Verwandlung für x - 1; x - 2, ... so wird

Das vorstehende einfache Berfahren zur Berechnung der Koeffizienten für die Gleichungen von x + 1; x + 2; x + 3; . . . welches mit Rugen beim Aufsuchen der Wurzeln einer

Gleichung angewandt werden fann, ist von Dr. Buban aber ohne Bewels in nachstehender Schrift vorgetragen worden:

Nouvelle Methode pour la Résolution des Equations numériques, par F. D. Budan, à Paris 1807. 4.

3. Jufan. Durch bas f. 85. befchriebene einfache Berfahren, ift man im Stanbe, leicht von jeder Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Q = 0$$
 [1]

bie Roeffizienten der verwandelten Gleichungen für x-1, x-2, x-3, . . . . anzugeben und feben folgenden aus bem vorhergebenden ju bestimmen. Berlangt man aber, unabhangig von biefen, die Roeffigienten fur x-m, x-2m, x-3m, . . . . wo m jede gange oder gebrochene Bahl bedeuten kann, so setze man in der gegebenen Gleichung [1], x = my, so wird nach §. 80. (II)

 $y^{n} + \frac{A}{m}y^{n-1} + \frac{B}{m^{2}}y^{n-2} + \ldots + \frac{Q}{n} = 0$ 

und man tann nach §. 85. aus ben Roeffizienten 1,  $\frac{A}{m}$ ,  $\frac{B}{m^2}$ , . . . .  $\frac{Q}{m}$ , die Roeffizienten 1, A, B, . . . . O' fur die Gleichung

 $(y-1)^n + A(y-1)^{n-1} + B'(y-1)^{n-2} + \dots + O' = 0$ und bieraus, durch Anwendung deffelben Berfahrens,

$$(y-2)^n + A'' (y-2)^{n-1} + B'' (y-2)^{n-2} + \dots + Q'' = 0$$

$$(y-3)^n + A'' (y-3)^{n-1} + B''' (y-2)^{n-2} + \dots + Q'' = 0$$

Sierin  $y = \frac{\infty}{m}$  geset, giebt  $y - 1 = \frac{\infty - m}{m}$ ;  $y - 2 = \frac{\infty - 2m}{m}$ ;  $y - 3 = \frac{\infty - 3m}{m}$ ; .... und man findet, wenn hienachst durchgangig mit m" multipligirt wird,

$$(x-m)^n + mA'(x-m)^{n-1} + m^2B'(x-m)^{n-2} + \cdots + m^nQ' = 0$$

$$(x-2m)^n+mA'(x-2m)^{n-1}+m^nB'(x-2m)^{n-2}+\ldots+m^nO''=0$$

$$(x-2m)^n + mA' (x-2m)^{n-1} + m^2B'' (x-2m)^{n-2} + \dots + m^nQ'' = o$$

$$(x-3m)^n + mA''' (x-3m)^{n-1} + m^2B''' (x-3m)^{n-2} + \dots + m^nQ''' = o$$

hieraus folgt, baf wenn die Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Q = 0$$

gegeben ift, und man will die Roeffigienten fur x-m, x-2m, x-3m, . . . . finden, fo luche man aus den Roeffizienten

$$1+\frac{A}{m}+\frac{B}{m^2}+\frac{C}{m^3}+\cdots+\frac{Q}{m^n}$$

nach f. 85. die nachstfolgenden Roeffizienten

$$1 + A' + B' + C' + \dots + Q'$$
. Dieraus ferner

$$1 + A'' + B'' + C'' + \cdots + O''$$

$$1 + A'' + B'' + C'' + \cdots + O''$$

bilbe alsbam bie Glieber

$$1 + mA' + m^2B' + m^2C' + \dots + m^nQ'$$

$$1 + mA'' + m^2B'' + m^2C'' + \dots + m^nQ''$$

$$1 + mA'' + m^2B'' + m^2C''' + \dots + m^nQ''$$

fo erhalt man daburch die Roeffizienten fur x-m, x-2m, x-3m, . . . Beifpiel. Aus der gegebenen Gleichung

$$x^3 - 4x^2 + 3x - 6 = 0$$

die verwandelten Gleichungen für x-100, x-200, x-300, . . . zu finden, wird hier m=100. Setzt man daher 1-4+3-6 und dividirt durch die auf einander folgenden Potenzen von 100, so wird

$$\frac{1 - 0.04 + 0.0003 - 0.000006}{1 + 0.96 + 0.9603 + 1.960294}$$

$$\frac{1 + 1.96 + 2.9203}{1 + 2.96 + 2.9203 + 1.960294}; \text{ für } x - 100$$

$$\frac{1 + 3.96 + 6.8803 + 7.840594}{1 + 4.96 + 11.8403}$$

$$\frac{1 + 5.96 + 11.8403 + 7.840594}{1 + 6.96 + 18.8003 + 26.640894}; \text{ für } x - 200$$

$$\frac{1 + 6.96 + 18.8003 + 26.640894}{1 + 7.96 + 26.7603}; \text{ für } x - 300$$

$$\frac{1 + 8.96 + 26.7603 + 26.640894}{1 + 10.96 + 47.7803}; \text{ für } x - 300$$

$$\frac{1 + 9.96 + 36.7203 + 63.361194}{1 + 10.96 + 47.7803}; \text{ für } x - 400$$

$$\frac{1 + 11.96 + 47.7803 + 63.361194}{1 + 11.96 + 47.7803 + 63.361194}; \text{ für } x - 400$$

Die gefundenen Roeffigienten mit ben auf einander folgenden Potengen von 100 multipligirt, giebt

u. f. w., ober es wird

$$(x - 100)^{5} + 296(x - 100)^{2} + 29203(x - 100) + 1960294 = 0$$
  
 $(x - 200)^{5} + 696(x - 200)^{5} + 118403(x - 200) + 7840594 = 0$   
 $(x - 300)^{5} + 896(x - 300)^{5} + 267603(x - 300) + 26840894 = 0$   
is, f. w.

§. 87.

4. 3u fag. Sat man bie Roeffigienten für a - m gefunden, und verlangt die Roeffis

sienten für x - m - r; x - m - 2r; x - m - 3r; . . . . so bleibt das Berfahren bem des vorhergehenden f. gleich, weil man nur x - m = x' sehen, und darauß x' - r, x' - 2r, x' - 3r, . . . suchen darf.

1. Beifpiel. Mus ber gegebenen Gleichung

$$(x-300)^{2}+896(x-300)^{2}+267603(x-300)+26640894=0$$
  
die Gleichungen für  $x-310$ ,  $x-320$ ,  $x-330$ , . . . . zu finden, wird hier  $r=10$ . Seht man daher

$$1 + 896 + 267603 + 26640894$$

und bividirt durch die auf einander folgenden Potengen von 10, so wird .

$$\begin{array}{c} 1 + 89.6 + 2676.03 + 26640.894 \\ 1 + 90.6 + 2766.63 + 29407.524 \\ 2 + 91.6 + 2858.23 \\ 2 + 92.6 + 2858.23 + 29407.524 \\ 3 + 93.6 + 2951.83 + 32359.354 \\ 4 + 94.6 + 3046.43 \\ 1 + 95.6 + 3046.43 + 32359.354 \\ 3 + 96.6 + 3143.03 + 35502.384 \\ 4 + 97.6 + 3240.63 \\ 1 + 98.6 + 3240.63 + 35502.384 \\ 3 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 +$$

Die gefundenen Loeffigienten wieder mit ben auf einander folgenden Potenzen von 10 multipligiet, giebt

m. f. w., ober es wirb

$$(x - 310)^2 + 926(x - 310)^2 + 285823(x - 310) + 29407524 = 0$$
  
 $(x - 320)^2 + 956(x - 320)^2 + 304643(x - 320) + 32359354 = 0$   
 $(x - 330)^3 + 986(x - 330)^2 + 324063(x - 330) + 35502384 = 0$   
8. [. 104]

2. Brifpiel. Aus der gegebenen Gleichung

$$(x-320)^2+956(x-320)^2+304643(x-320)+32359354=0.$$

Die Gleichungen für x = 321, x = 322, x = 323, . . . . 31 finden, wird hier r = 1, als ehen so wie  $\S$ . 85.

u. f. w., oder es wird .

$$(x - 321)^3 + 959(x - 321)^2 + 306558(x - 321) + 32664954 = 6$$
  
 $(x - 322)^3 + 962(x - 322)^2 + 308479(x - 322) + 32972472 = 6$   
u. f. w.

· §. 88.

5. Jufan. Sett man in ben julest gefundenen Ausbruden durchgangig  $\frac{1}{m}$  statt m, so folgt, daß wenn die Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \cdots + Q = 0$$

gegeben ist, und man will die Roeffizienten für  $x-\frac{1}{m}; x-\frac{2}{m}; x-\frac{3}{m}; \dots$  finden, so suche man aus den Roeffizienten

 $1 + mA + m^aB + m^aC + \dots + m^nQ$ nach  $\S$ . 85, die nachst folgenden Koeffizienten

bilde aledann bieraus die Glieder

$$1 + \frac{A}{m} + \frac{B'}{m^2} + \frac{C}{m^3} + \dots + \frac{Q'}{m^n}$$

$$1 + \frac{A'}{m} + \frac{B''}{m^2} + \frac{C''}{m^3} + \dots + \frac{Q''}{m^n}$$

$$1 + \frac{A''}{m} + \frac{B'''}{m^2} + \frac{C'''}{m_3} + \dots + \frac{Q'''}{m^n}$$

so erhalt man dadurch bie Roeffizienten für  $x-\frac{1}{m}$ ;  $x-\frac{2}{m}$ ;  $x-\frac{3}{m}$ ; . . . .

Beifpiel. Mus ber gegebenen Gleichung

$$(x-3)^2+9(x-3)^2+20(x-3)-1=0$$

welche aus der Gleichung  $x^2 - 7x - 7 = 0$  entstanden ist, die Gleichungen für  $x - 3 - \frac{1}{100}$ ;  $x - 3 - \frac{2}{100}$ ;  $x - 3 - \frac{3}{100}$ ; . . . oder x - 3.01; x - 3.02; x - 3.03; . . . . ju

finden, wird hier m = 100. Sest man daber 1 + 9 + 20 - 1 und multiplisiet mit den auf einander folgenden Potenzen von 100, so wird

Die gefundenen Roeffizienten wieder durch die auf einander folgenden Potenzen von 100 dis widjet, glebt

$$1 + 9.03 + 20.1803 - 0.799099$$
 $1 + 9.06 + 20.3612 - 0.596392$ 
 $1 + 9.09 + 20.5427 - 0.391873$ 
 $1 + 9.12 + 20.7248 - 0.185536$ 
 $1 + 9.15 + 20.9075 + 0.022625$ 

u. f. w., oder es wird:

$$(x - 3.01)^3 + 9.03(x - 3.01)^2 + 20.1803(x - 3.01) - 0.799099 = 0$$
  
 $(x - 3.02)^3 + 9.06(x - 3.02)^2 + 20.3612(x - 3.02) - 0.596392 = 0$   
u. f. w.

**§.** 89.

Aufgabe. Jede gegebene Gleichung in eine andere von demfelben Grade ju verwandeln, in welcher irgend ein Glied fehlt.

21 uflosung. Water die gegebene Gleichung  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + \dots + Q = 0$  so kann man solche, nach  $\S$ . 83., in solgende verwandeln, deren Wurzel y = x + h ist,  $y^n + Ay^{n-1} + B'y^{n-2} + C'y^{n-3} + \dots + Q' = 0$ .

Uebrigens tann man die Gleichung fy = 0, wegen y = x - 3, auch auf folgende Weise ausbrücken:

$$(x-3)^4 + 20(x-3)^3 + 121(x-3)^3 + 297(x-3) + 254 = 0.$$

2. Beispiel. Die Gleichung

$$Fx = x^2 - 6x^2 - 5x + 7 = 0.$$

in eine andere ju verwandeln, deren Wurzel y = x + 2 also x = y - 2 ift.

Sier wird h=-2; A=-6; B=-5; C=7, also  $C+B'y+A'y^2+y^3=0$ , und man findet

$$C' = (-2)^2 - 6 (-2)^2 - 5 (-2) + 7 = -15$$

$$B' = 3 (-2)^2 - 2 \cdot 6 (-2) - 5 = 31$$

$$A' = \frac{2 \cdot 3(-2)}{2} - \frac{2 \cdot 6}{2} = -12, \text{ baser}$$

$$(x+2)^2 - 12(x+2)^2 + 31(x+2) - 15 = 0.$$

2. Jusay. Will man durch eine einfache Rechnung gegebene Gleichungen in andere verswandeln, deren Wurzeln x-1; x-2; x-3; . . . find, so kann dies nach §. 42. ges schehen, indem man die dortigen Werthe  ${}^{2}A_{n-1}$ ;  ${}^{2}A_{n-2}$ ; . . . . mit den vorstehenden O'; P'; O'; . . . vergleicht, und hier h=1 sest.

Ware haber die Gleichung  $4x^2 + 2x^2 - 5x + 6 = 0$  gegeben, und man sucht die verwandelte Gleichung für die Wurzel x - 1, so entsteht nach §. 42. folgende Rechnung

$$\begin{array}{r} +4 & +2 & -5 & +6 \\ \hline +4 & +6 & +1 & +7 \\ +4 & +10 & +11 \\ +4 & +14 \\ +4 \end{array}$$

und es wird hienach die verwandelte Gleichung

$$4(x-1)^3 + 14(x-1)^2 + 11(x-1) + 7 = 0.$$

Durch ein abnliches Verfahren läßt sich nun aus den Koeffizienten 4, 14, 11, 7 die vers wandelte Gleichung für x-2, daraus für x-3 u. s. w. finden, und man kann hienach die angefangene Rechnung, so weit man will, fortseben. Ware z. B. die Gleichung

$$x^4 + 8x^3 - 5x^2 + 3x - 7 = 0$$

gegeben, und man sucht die Berwandlungen für  $x-1; x-2; x-3; \ldots$  fo wird

$$\begin{array}{c} +1 & +8 & -5 & +3 & -7 \\ +1 & +9 & +4 & +7 & +0 \\ +1 & +10 & +14 & +21 \\ +1 & +11 & +25 \\ +1 & +12 & +25 & +21 & +0; & \text{Roeffisienten für } x-1 \\ \hline +1 & +13 & +38 & +59 & +59 \\ +1 & +14 & +52 & +111 \\ +1 & +15 & +67 \\ \hline +1 & +16 & +67 & +111 & +59; & \text{Roeffisienten für } x-2 \\ \hline +1 & +16 & +67 & +111 & +59; & \text{Roeffisienten für } x-2 \\ \hline +1 & +18 & +102 & +297 \\ +1 & +19 & +121 \\ \hline +1 & +20 & +121 & +297 & +254; & \text{Roeffisienten für } x-3 \\ \hline \end{array}$$

hienach erhalt man aus ber Gleichung

$$x^{4} + 8x^{2} - 5x^{2} + 3x - 7 = 0$$

$$(x-1)^{4} + 12(x-1)^{3} + 25(x-1)^{2} + 21(x-1) + 0 = 0$$

$$(x-2)^{4} + 16(x-2)^{2} + 67(x-2)^{2} + 111(x-2) + 59 = 0$$

$$(x-3)^{4} + 20(x-3)^{3} + 121(x-3)^{2} + 297(x-3) + 254 = 0$$
u. f. w.

Es last fich leicht übersehen, daß man aus den Roeffizienten einer jeden dieser Reihen, die Roeffizienten der unmittelbar darüber stehenden Reihe durch ein umgekehrtes Rechnungsversahren sinden fann, weil man nur alsdann die Differenz fatt der Summe der Glieder nehmen darf. Sieht man daber die Glieder 1, 20, 121, 297 und 254 als gegeben an, so findet man daraus:

Sucht man daher aus einer gegebenen Gleichung die verwandelten Gleichungen für x+1, x+2, x+3, . . . fo verfährt man ganz auf die vorige Weise, nur daß man bier jedes vorhergehende Glied vom folgenden subtrahirt, anstatt solches zu addiren.

Bare j. B. die Gleichung

$$x^3 - 6x^2 - 5x + 7 = 0$$

gegeben, und man fucht die Berwandlungen für x+1, x+2, x+3, . . . . so entsteht folgende Rechnung:

-Eptelweine Analofis. I. Banb.

$$\frac{1-6-5+7}{1-7+2+5}$$

$$\frac{1-8+10}{1-8+10}$$

$$\frac{1-9+10+5}{1-10+20-15}$$

$$\frac{1-10+20-15}{1-11+31}$$

$$\frac{1-12+31-15}{1-13+44-59}$$

$$\frac{1-13+44-59}{1-14+58}$$

$$\frac{1-15+58-59}{1-15+58-59}$$
Roeffizienten für  $x+3$ 

Sienach erhalt man aus ber Gleichung

$$x^{2} - 6x^{2} - 5x + 7 = 0$$

$$(x+1)^{2} - 9(x+1)^{2} + 10(x+1) + 5 = 0$$

$$(x+2)^{2} - 12(x+2)^{2} + 31(x+2) - 16 = 0$$

$$(x+3)^{2} - 15(x+3)^{2} + 58(x+3) - 59 = 0$$

Wie diese Subtraction vermieden, und in Addition verwandelt werden kann, s. m. §. 92. Fehlen in der zu verwandelnden Gleichung einzelne Glieder, so muffen ihre Stellen durch Rullen ersest werden, wenn man, den vorstehenden Rechnungen gemäß, danach die verwandelten Gleichungen finden will.

Ware die Gleichung  $x^2 - 7x + 7 = 0$  gegeben, und man sucht die Verwandlung für x - 1; x - 2, . . . . so wird

Das vorstehende einfache Versahren zur Berechnung der Koeffizienten für die Gleichungen von x + 1; x + 2; x + 3; . . . welches mit Rugen beim Aussuchen der Wurzeln einer

Gleichung angewandt werden tann, ift von Dr. Budan aber ohne Beweis in nachstehender Schrift vorgetragen Worben:

Nouvelle Méthode pour la Résolution des Equations numériques, par F. D. Bu d'an, à Paris 1807. 4.

3. 3ufan. Durch bas &. 85. befchriebene einfache Berfahren, ift man im Stande, leicht von jeder Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Q = 0$$
 [1]

die Roeffizienten der verwandelten Gleichungen für x-1, x-2, x-3, . . . anzugeben und jeden folgenden aus bem vorhergebenden ju bestimmen. Berlangt man aber, unabhangig von diesen, die Roeffizienten für x - m, x - 2m, x - 3m, . . . . wo m jede ganze oder gebrochene Bahl bedeuten fann, fo sete man in der gegebenen Gleichung [1], w = my, fo wird nach §. 80. (II)

$$y^{n} + \frac{A}{m}y^{n-1} + \frac{B}{m^{2}}y^{n-2} + \cdots + \frac{Q}{m^{n}} = 0$$

und man tann nach §. 85. aus ben Roeffizienten 1,  $\frac{A}{m}$ ,  $\frac{B}{m^2}$ , . . .  $\frac{Q}{-\pi}$ , die Roeffizienten 1, A, B, . . . . O' fur die Gleichung

$$(y-1)^n + A(y-1)^{n-1} + B'(y-1)^{n-2} + \dots + Q' = 0$$
  
und bieraus, durch Anwendung desselben Verfahrens,

$$(y-2)^n + A'' (y-2)^{n-1} + B'' (y-2)^{n-2} + \dots + Q'' = o$$

$$(y-3)^n + A'' (y-3)^{n-1} + B''' (y-2)^{n-2} + \dots + Q'' = o$$

Sierin  $y = \frac{\infty}{m}$  gefest, giebt  $y - 1 = \frac{\infty - m}{m}$ ;  $y - 2 = \frac{\infty - 2m}{m}$ ;  $y - 3 = \frac{\infty - 3m}{m}$ ;. und man findet, wenn hienachst durchgangig mit m' multiplizirt wird,

$$(x-m)^n + mA(x-m)^{n-1} + m^2B(x-m)^{n-2} + \dots + m^nQ = 0$$

$$(x-2m)^n + mA' (x-2m)^{n-1} + m^*B'' (x-2m)^{n-2} + \dots + m^nO'' = 0$$

$$(x-3m)^n+mA''(x-3m)^{n-1}+m^*B'''(x-3m)^{n-2}+\ldots+m^nQ'''=0$$

hieraus folgt, daß wenn die Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Q = 0$$

gegeben ift, und man will die Roeffigienten fur x-m, x-2m, x-3m, . . . . finden, so fuche man aus den Roeffizienten

$$1+\frac{A}{m}+\frac{B}{m^2}+\frac{C}{m^3}+\cdots+\frac{Q}{m^n}$$

nach f. 85. Die nachftfolgenden Roeffizienten

$$1 + A' + B' + C' + \dots + O'$$
. Sieraus ferner

$$1 + A'' + B'' + C'' + \cdots + Q''$$

$$1 + A'' + B'' + C'' + \dots + Q''$$
  
 $1 + A''' + B''' + C''' + \dots + Q'''$ 

bilde alsdann die Glieder

so ethalt man dadurch die Koeffizienten fur x-m, x-2m, x-3m, . . . .

Beifpiel. Mus ber gegebenen Gleichung

$$x^3 - 4x^2 + 3x - 6 = 0$$

die verwandelten Gleichungen für x-100, x-200, x-300, . . . zu finden, wied hier m=100. Sest man daßer 1-4+3-6 und dividirt durch die auf einander folgenden Potenzen von 100, fo wird

$$\frac{1 - 0.04 + 0.0003 - 0.000006}{1 + 0.96 + 0.9603 + 1.960294}$$

$$\frac{1 + 1.96 + 2.9203}{1 + 2.96 + 2.9203 + 1.960294}; \text{ für } x - 100$$

$$\frac{1 + 3.96 + 6.8803 + 7.840594}{1 + 4.96 + 11.8403}$$

$$\frac{1 + 5.96 + 11.8403 + 7.840594}{1 + 6.96 + 18.8003 + 26.640894}; \text{ für } x - 200$$

$$\frac{1 + 6.96 + 18.8003 + 26.640894}{1 + 7.96 + 26.7603}; \text{ für } x - 300$$

$$\frac{1 + 8.96 + 26.7603 + 26.640894}{1 + 10.96 + 47.7803}; \text{ für } x - 300$$

$$\frac{1 + 9.96 + 36.7203 + 63.361194}{1 + 10.96 + 47.7803}; \text{ für } x - 400$$

$$\frac{1 + 10.96 + 47.7803 + 63.361194}{1 + 11.96 + 47.7803 + 63.361194}; \text{ für } x - 400$$

Die gefundenen Roeffigienten mit den auf einander folgenden Potengen von 100 multiplizirt, giebt

n. f. w., ober es wird

$$(x-100)^{5}+296(x-100)^{2}+29203(x-100)+1960294=0$$
 $(x-200)^{5}+596(x-200)^{5}+118403(x-200)+7840594=0$ 
 $(x-300)^{5}+896(x-300)^{5}+267603(x-300)+26840894=0$ 
We forw

§. 87.

4. 3u fag. hat man bie Roeffigienten für a - m gefunden, und verlangt die Koeffi-

sienten für x - m - r; x - m - 2r; x - m - 3r; . . . . so bleibt das Berfahrten dem des vorhergehenden f. gleich, weil man nur x - m = x' sehen, und darauß x' - r, x' - 2r, x' - 3r, . . . suchen darf.

1. Beifpiel. Mus ber gegebenen Gleichung

$$(x-300)^2+896(x-300)^2+267603(x-300)+26640894=e$$
 die Gleichungen für  $x-310$ ,  $x-320$ ,  $x-330$ , . . . . zu finden, wird hier  $r=10$ . Seft man daher

$$1 + 896 + 267603 + 26640894$$

und dividirt durch die auf einander folgenden Potenzen von 10, so wird .

$$\begin{array}{c} 1 + 89.6 + 2676.03 + 26640.894 \\ 1 + 90.6 + 2766.63 + 29407.524 \\ 2 + 91.6 + 2858.23 \\ 2 + 92.6 + 2858.23 + 29407.524 \\ 3 + 93.6 + 2951.83 + 32359.354 \\ 4 + 94.6 + 3046.43 \\ 1 + 95.6 + 3046.43 + 32359.354 \\ 1 + 96.6 + 3143.03 + 35502.384 \\ 2 + 97.6 + 3240.63 \\ 1 + 98.6 + 3240.63 + 35502.384 \\ 3 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\ 4 + 98.6 + 3240.63 + 3240.63 \\$$

Die gefundenen Roeffigienten wieder mit ben auf einander folgenden Potengen von 10 multipligiet, giebt

m. f. w., ober es wird

$$(x - 310)^2 + 926(x - 310)^2 + 285823(x - 310) + 29407524 = 0$$
 $(x - 320)^2 + 956(x - 320)^2 + 304643(x - 320) + 32359354 = 0$ 
 $(x - 330)^2 + 986(x - 330)^2 + 324063(x - 330) + 35502384 = 0$ 
11. 12. 12.

2. Beifpiel. Mus der gegebenen Gleichung

$$(x-320)^2+956(x-320)^2+304643(x-320)+32359354=0.$$

Die Gleichungen für x = 321, x = 322, x = 323, . . . . 34 finden, wird hier r = 1, also ehen so wie  $\S$ . 85.

# Biertes Rapitel.

u. f. w., ober es wirb .

$$(x - 321)^3 + 959(x - 321)^3 + 306558(x - 321) + 32664954 = 0$$
  
 $(x - 322)^3 + 962(x - 322)^3 + 308479(x - 322) + 32972472 = 0$   
u. f. w.

# · §. 88.

5. Jufan. Sest man in den julest gefundenen Ausdruden durchgangig  $\frac{1}{m}$  statt m, fo folgt, daß wenn die Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Q = 0$$

gegeben ist, und man will die Roeffizienten für  $x-\frac{1}{m}$ ;  $x-\frac{2}{m}$ ;  $x-\frac{3}{m}$ ; . . . . finden, so suche man aus den Roeffizienten

$$1 + m\Delta + m^a B + m^3 C + \ldots + m^n Q$$

nach f. 85. die nachst folgenden Roeffizienten

bilde alsdann hieraus die Glieber

$$1 + \frac{A}{m} + \frac{B'}{m^2} + \frac{C}{m^3} + \dots + \frac{Q'}{m^n}$$

$$1 + \frac{A'}{m} + \frac{B''}{m^2} + \frac{C''}{m^3} + \dots + \frac{Q''}{m^n}$$

$$1 + \frac{A''}{m} + \frac{B'''}{m^2} + \frac{C'''}{m_3} + \dots + \frac{Q'''}{m^2}$$

so erhalt man dadurch die Roeffisienten für  $x-\frac{1}{m}$ ;  $x-\frac{2}{m}$ ;  $x-\frac{3}{m}$ ; . . . .

Beifpiel. Mus ber gegebenen Gleichung

$$(x-3)^2+9(x-3)^2+20(x-3)-1=0$$

welche aus der Gleichung  $x^3 - 7x - 7 = 0$  entstanden ist, die Gleichungen für  $x - 3 - \frac{1}{100}$ ;  $x - 3 - \frac{2}{100}$ ;  $x - 3 - \frac{3}{100}$ ; . . . oder x - 3.01; x - 3.02; x - 3.03; . . . . in

finden, wird hier m = 100. Sest man daber 1 + 9 + 20 - 1 und multiplizier mit den auf einander folgenden Potenzen von 100, so wird

$$\begin{array}{c} 1 + 900 + 200000 - 1090000 \\ 1 + 901 + 200901 - 799099 \\ 1 + 902 + 201803 - 799099 \\ 1 + 903 + 201803 - 799099 \\ 1 + 904 + 202707 - 596392 \\ 1 + 905 + 203612 - 596392 \\ 1 + 906 + 203612 - 596392 \\ 1 + 907 + 204519 - 391873 \\ 1 + 908 + 205427 - 391873 \\ 1 + 910 + 206337 - 185536 \\ 1 + 911 + 207248 - 185536 \\ 1 + 912 + 207248 - 185536 \\ 1 + 913 + 208161 + 22625 \\ 1 + 914 + 209075 + 22625 \\ u. f. w. \end{array}$$

Die gefundenen Roeffizienten wieder durch die auf einander folgenden Potenzen von 100 dis vidjet, glebt

$$1 + 9.03 + 20.1803 - 0.799099$$
  
 $1 + 9.06 + 20.3612 - 0.596392$   
 $1 + 9.09 + 20.5427 - 0.391873$   
 $1 + 9.12 + 20.7248 - 0.185536$   
 $1 + 9.15 + 20.9075 + 0.022625$ 

u. f. w., oder es wird:

$$(x - 3.01)^3 + 9.03(x - 3.01)^2 + 20.1803(x - 3.01) - 0.799099 = 0$$
  
 $(x - 3.02)^2 + 9.06(x - 3.02)^2 + 20.3612(x - 3.02) - 0.596392 = 0$   
u. f. w.

§. 89.

Aufgabe. Jebe gegebene Gleichung in eine andere von bemfelben Grade ju verwandeln, in welcher irgend ein Glieb fehlt.

Auflösung. Wäre die gegebene Gleichung  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-5} + \cdots + Q = 0$  so fann man solche, nach §. 83., in solgende verwandeln, deren Wurzel y = x + h ist,  $y^n + Ay^{n-1} + B'y^{n-2} + C'y^{n-5} + \cdots + Q' = 0.$ 

Soff nun i. B. bas zweite Blied A verfchwinden, fo fest man f. 83, (II)

$$A = A - nh = 0$$
, also  $h = \frac{1}{n} A$ , folglish

$$y = x + \frac{1}{n} A$$
 ober  $x = y - \frac{1}{n} A$ .

hienach findet man

$$y^{n} + B'y^{n-2} + C'y^{n-6} + \ldots + 0' = 0,$$

wo' die Roeffigienten B', C', . . . . nach f. 83. bestimmt werden konnen.

# 1. Beifpiel. Mus ber Gleichung

$$x^4 + 8x^3 - 5x^2 + 3x - 7 = 0$$

das zweite Glied wegzuschaffen, wird hier n=4, A=8, also  $x=y-\frac{1}{4}.8=y-2$ , baser  $(y-2)^4 + 8(y-2)^3 - 5(y-2)^2 + 3(y-2) - 7 = 0$  oder

$$\begin{vmatrix} y^4 - 8 & | y^2 + 24 & | y^2 - 32 & | y + 16 \\ + 8 & -48 & +96 & -64 \\ -5 & +20 & -20 \\ +3 & -6 & -7 \end{vmatrix} = 0 \text{ obst}$$

$$y^4 - 29y^2 + 87y - 81 = 0$$

Bon der gegebenen Gleichung ift x = 1 eine Burgel, dabet muß y = x + 2 = 3eine Burgel ber gefundenen Gleichung fenn.

# 2. Beifpiel. Mus ber Gleichung

$$x^4 + 2x^3 - 4x^2 - 5x - 6 = 0$$

bas zweite Glied wegguschaffen, wird hier n=4, A=2, alfo a=y-1.2=y-1, daber

$$(y - \frac{1}{2})^4 + 2(y - \frac{1}{2})^6 - 4(y - \frac{1}{2})^3 - 5(y - \frac{1}{2}) - 6 = 0, \text{ ober}$$

$$\begin{vmatrix} y^4 - 2 & y^2 + \frac{1}{2} & y^2 - \frac{1}{2} & y + \frac{1}{16} \\ + 2 & -3 & +\frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ -4 & +4 & -1 \\ -5 & +\frac{1}{2} & -6 \end{vmatrix} = 0 \text{ ober}$$

$$y^4 - \frac{17}{7} r^4 - \frac{15}{15} = 0.$$

Bon ber gegebenen Gleichung ift x=2 eine Burgel, baber muß  $y=x+\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$ eine Burgel ber gefundenen Gleichung fepn.

In der gegebenen Gleichung
$$Ax^{n} + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \cdots + Px + Q = 0$$

werde  $x = a + \frac{1}{x}$  gefest, die Potenzen nach §. 25. entwidelt und nach  $\frac{1}{x}$  geordnet, so erbalt man

$$Ax^{4} + Bx^{2} + Cx^{2} + Dx + B = 0$$

$$A'y^{4} + B'y^{2} + C'y^{2} + D'y + B' = 0$$

$$A' = A\alpha^{4} + B\alpha^{2} + C\alpha^{2} + D\alpha + B$$

$$B' = 4A\alpha^{2} + 3B\alpha^{2} + 2C\alpha + D$$

$$C' = 6A\alpha^{2} + 3B\alpha + C$$

$$D' = 4A\alpha + B$$

$$B' = A$$

u. f. w.

1. Beifpiel. In der gegebenen Gleichung  $x^2-2x-5=0$ 

foll man  $x=2+\frac{A}{r}$  fegen. Für diese Gleichung ist  $A=1,\ B=0,\ C=-2,\ D=-5$ und a = 2, daher wird A = 1.23 + 0 - 2.2 - 5 = - 1  $B'=3.1.2^2-2=10$ C'=3.1.2=6 und D'=1, daber die verwandelte Gleis

Eptelweine Analyfie. I. Banb.

thung, 
$$-y^2 + 10y^2 + 6y + 1 = 0$$
, oder mit  $-1$  multiplizier,  $y^2 - 10y^2 - 6y - 1 = 0$ .

2. Beispiel. In der Gleichung  $x^2 - 10x^2 - 6x - 1 = 0$  foll  $x = 10 + \frac{1}{y}$  geset werden; dies giebt A = 1, B = -10, C = -6, D = -1 und  $\alpha = 10$ , daher  $A = 1.10^2 - 10.10^2 - 6.10 - 1 = -61$   $B' = 3.1.10^2 - 2.10.10 - 6 = 94$  C' = 3.1.10 - 10 = 20, and B' = 1, folglich  $-61y^2 + 94y^2 + 20y + 1 = 0$ , ober  $61y^2 - 94y^2 - 20y - 1 = 0$ .

3. Beispiel. In der Gleichung  $61 e^2 - 94 e^3 - 20 e - 1 = 0$  soll  $e = 1 + \frac{1}{y}$  geset werden; dies giebt hier A = 61, B = -94, C = -20, D = -1 und a = 1, daher A = 61 - 94 - 20 - 1 = -54 B' = 3.61 - 2.94 - 20 = -25 C' = 3.61 - 94 = 89, und D' = 61, folglich  $-54 y^3 - 25 y^2 + 89 y + 61 = 0$ , oder  $54 y^3 + 25 y^2 - 89 y - 61 = 0$ .

§. 91,

Sind  $a, b, c \dots q$  die Wurzeln einer Gleichung  $F \infty = 0$ , so kann man solche in eine andere von eben demselben Grade verwandeln, deren Wurzeln eben dieselben find, aber ente gegengesetzte Zeichen haben, wenn man  $\infty = -\gamma$  seht.

(I) Ware die bochste Potenz von & gerade, also

$$Fx = x^{2r} + Ax^{2r-2} + Bx^{2r-2} + \ldots + Px + Q = 0, \text{ also } (x-a)(x-b)(x-c)\ldots(x-q) = 0,$$

so wird für x = -y

$$fy = y^{ay} - Ay^{ay-2} + By^{ay-2} - \dots - Py + Q = 0$$
  
=  $(-y - a) (-y - b) (-y - c) \dots (-y - q)$   
=  $(y + a) (y + b) (y + c) \dots (y + q)$ ,

weil die Angahl der Wurzeln gerade ift.

Sennt man daher die Wurzeln der Gleichung Fx = 0, so tennt man auch die Wurzeln der Gleichung fy = 0, weil diese den Wurzeln der Gleichung Fx = 0 gleich, aber entgegengeseht find.

Baren alle Burzeln der Gleichung  $F_{\infty} = 0$  positiv, so muffen die Burzeln der Gleichung.  $f_{\gamma} = 0$  sammtlich negativ sehn und umgekehrt.

(II) Bare bie bochfte Poteng von & ungerade, alfo

$$Fx = x^{a+1} + Ax^{a} + Bx^{a-1} + \dots + Px + Q = 0$$
  
=  $(x - a)(x - b)(x - c) \dots (x - q),$ 

so wird für x = -y

$$fy = -y^{ar+1} + Ay^{ar} - By^{ar-1} + \dots - Py + Q = 0$$
  
=  $(-y-a)(-y-b)(-y-c)\dots(-y-q),$ 

ober, weil bie Angabl ber Wurgeln ungerabe ift,

$$= -(y+a)(y+b)\dots(y+q),$$

und burchgangig mit - I multiplinirt

$$y^{a+1} - \Delta y^{a} + By^{a-1} - \dots + Py - 0 = 0$$
  
=  $(y + a) (y + b) (y + c) \dots (y + g)$ .

hieraus folgt, daß, wenn man die Beichen bes zweiten, vierten, fechsten, u. f. w. Gliedes einer geordneten vollständigen Gleichung in die entgegengesetzen verwandelt, so bleiben zwar die Wurzeln der verwandelten Gleichung diefelben, nur werden dadutch die positiven in negative, und die negativen in positive verwandelt.

1. Beifpiel. Gine Burgel ber Gleichung

$$x^4 + x^2 - 29x^2 - 9x + 180 = 0$$
 iff  $x = 4$ ,

daher muß bie Gleichung

$$y^4 - y^2 - 29y^3 + 9y + 180 = 0$$

Die Burgel y = - 4 baben.

2. Beifpiel. Gine Burgel ber Gleichung

$$-x^3 - 2x^3 - 13x + 30 = 0$$
 iff  $x = 3$ ,

daher muß die Gleichung

$$y^3 + 2y^2 - 13y - 30 = 0$$

die Wurgel y = - 3 haben.

Jufan, Will man daher in vorkommenden Fallen nicht mit negativen, fondern nur mit positiven Wurzeln rechnen, so darf man nur die Zeichen vor den geraden Gleichern der gegebenen Gleichung umkehren, so sind die positiven Wurzeln der verwandelten Gleichung, negative Wurzeln der gegebenen:

Dies auf die Auffindung der Koeffizienten für w + 1, w + 2, w + 3, . . . . anzuwensten, um die nach \. 85. erforderliche Subtraktion zu vermeiden, bemerke man, daß, wenn die Gleichung

$$x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Q = 0$$

gegeben ift, fo wird die verwandelte Gleichung

$$y^n - Ay^{n-1} + By^{n-2} - \ldots + 0 = 0,$$

deren positive Wurzeln den negativen der gegebenen Gleichung gleich sind. Sucht man nun die Roeffizienten für y-1, y-2, y-3 nach  $\S.$  85., so erhält man

$$(y-1)^n + A(y-1)^{n-1} + B(y-1)^{n-2} + \dots + Q = o$$

$$(y-2)^n + A'(y-2)^{n-1} + B'(y-2)^{n-2} + \dots + Q' = o$$

u. f. w., ober auch wegen y = - x

$$(-\infty - 1)^n + A'(-\infty - 1)^{n-1} + B'(-\infty - 1)^{n-2} + \dots + Q' = o'$$

$$(-\infty - 2)^n + A''(-\infty - 2)^{n-1} + B''(-\infty - 2)^{n-2} + \dots + Q'' = o$$
n. f. m.

Run ift, n mag gerade oder ungerade fenn, wenn man die Beichen vor den geraden Gliesdern umfebrt,

$$(x + 1)^n - A(x + 1)^{n-1} + B'(x + 1)^{n-2} - \dots ! + Q' = o$$

$$(x + 2)^n - A'(x + 2)^{n-1} + B''(x + 2)^{n-2} - \dots + Q'' = o$$
u. f. w.

hieraus folgt, baff, wenn man aus ber gegebenen Gleichung

$$\kappa^n + A\kappa^{n-1} + B\kappa^{n-2} + \ldots + Q = 0$$

die Gleichungen für  $\infty + 1$ ,  $\infty + 2$ ,  $\infty + 3$ , . . . . . fucht, so kehre man die Zeichen ber geraden Glieder der gegebenen Gleichung um, dies giebt

$$1-A+B-C+D-\ldots +Q_{V}$$

werden bann, nach § 85., durch Abdition Die hieraus entspringenden Roeffigienten gesucht,

$$1 + A' + B' + C' + \dots + Q'$$
  
 $1 + A'' + B'' + C'' + \dots + Q''$ 

u. f. w., fo erhalt man hieraus burch Umtehrung ber Beichen ber geraden Glieder die Roeffisienten

$$1 - A' + B' - C' + \dots + Q'$$
 für  $\infty + 1$   
 $1 - A'' + B'' - C'' + \dots + Q''$  für  $\infty + 2$   
u. f. w.

Beifpiel. Mus ber Gleichung

$$x^2 - 6x^2 - 5x + 7 = 0$$

tie Roeffizienten für  $\infty + 1$ ,  $\infty + 2$ ,  $\infty + 3$ , . . . . ju finden, erhalt man durch Umkehrung der Beichen vor den geraden Gliedern

$$\frac{1+6-5-7}{1+7+2-5}$$

$$\frac{1+8+10}{1+9+10-5}$$

$$\frac{1+9+10-5}{1+11+31}$$

$$\frac{1+12+31+15}{1+12+31+15}$$

$$\frac{1+13+44+59}{1+14+58}$$

$$\frac{1+15+58+59}{1+15+58+59}$$

Sieraus erhalt man burch nochmaliges Umfehren bie Roeffigienten

$$\begin{array}{r}
 1 - 9 + 10 + 5 & \text{für } x + 1 \\
 1 - 12 + 31 - 15 & \text{für } x + 2 \\
 1 - 15 + 58 - 59 & \text{für } x + 3 \\
 \end{array}$$

**6.** 93.

Dadurch, daß man in der Gleichung

$$Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q = 0$$

die Wurgel  $x=\frac{m}{y}$  fest, wo m=1 oder jede willführliche Bahl bedeuten kann, erhalt man

$$\frac{m^{n}}{y^{n}} + \frac{Am^{n-1}}{y^{n-1}} + \frac{Bm^{n-2}}{y^{n-2}} + \dots + \frac{p_{m}}{y} + Q = 0 \text{ oder}$$

(1)  $Qy^n + Pmy^{n-1} + Om^2y^{n-2} + \dots + Am^{n-1}y + m^n = 0$ , we  $y = \frac{m}{n}$  ift.

Durch Q bivibirt und m = Q gefest, giebt

(II)  $fy = y^n + Py^{n-2} + OQy^{n-2} + NQ^2y^{n-6} + \dots + AQ^{n-2}y + Q^{n-4} = 0$ , we  $y = \frac{Q}{m}$  iff.

Får 
$$x = \frac{1}{r}$$
 wird

(III) 
$$0y^n + Py^{n-2} + 0y^{n-2} + \dots + Ay + 1 = 0$$
,

b. h, wenn in der Gleichung Fx = 0 der Werth  $x = \frac{1}{r}$  gesetzt wird, so entsteht eine Gleischung von demselben Grade, deren Roefficienten einerlei mit den der gegebenen Gleichung sind, nur daß sie in umgekehrter Ordnung auf einander folgen.

Ware x=a die geoffte unter allen reellen Wurzeln der Gleichung Fx=0, so muß  $y=\frac{Q}{a}$  offenbar die kleinste unter den Wurzeln der Gleichung fy=0 seyn.

Beispiel. Von der Gleichung  $x^4 - 10x^2 + 35x^2 - 50x + 24 = 0$  find 1, 2, 3, 4 die entsprechenden Wurzeln. Sett man  $y = \frac{24}{\pi}$ , fo wird

$$y^4 - 50y^2 + 840y^2 - 5760y + 13824 = 0.$$

Hier find, wegen  $y=\frac{24}{\infty}$ , die vier Wurzeln  $\frac{24}{3}=24$ ;  $\frac{24}{2}=12$ ;  $\frac{24}{3}=8$  und  $\frac{24}{4}=6$ , so daß hier  $y=\frac{24}{4}=6$  die kleinste, dagegen in der gegebenen Gleichung x=4 die größte Wurzel ist.

§. 94.

Bon einer Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q = 0,$$

deren erstes Glied die Einheit jum Koeffizienten hat und beren übrige Koeffizienten ganze Bahlen find, fann keine Wurzel ein rationaler Bruch seyn.

Es sen  $\frac{d}{\beta}$  dieser Bruch, wo  $\beta$  weder in  $\alpha$  noch in eine Potenz von  $\alpha$  ausgeht, so erhalt men, wenn  $\frac{d}{\beta}$  mit  $\alpha$  vertauscht wird,

$$\frac{a^{n}}{a^{n}} + A \frac{a^{n-1}}{a^{n-1}} + \dots + P \frac{a}{\beta} + 0 = 0,$$

oder mit &- multipligirt :

$$\frac{\alpha^n}{\beta} + A\alpha^{n-1} + B\alpha^{n-2}\beta + \ldots + P\alpha\beta^{n-2} + Q\beta^{n-1} = 0.$$

Nur das erfte Glied diefer Gleichung ift ein echter oder unechter Bruch, die übrigen find ganze Bahlen, daher können sammtliche Glieder nie = o werden, wie erforderlich ift, wenn die Voraussetzung, daß = x eine Wurzel der Gleichung seyn foll, statthaft ware.

**6.** 95.

Findet man in einer Gleichung

 $Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q = 0$ , wenn x = a geset wird, für die algebraische Summe aller Glieder oder für den Werth der Gleichung eine positive Größe M, also  $F\alpha = M$  und für  $x = \beta$  eine negative Größe N, also  $F\beta = -N$ , so muß zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  irgend ein Werth  $\alpha$  liegen, für welchen, wenn man denselben statt x in die Gleichung Fx = 0 sett, Fa = 0 wird.

Denn es sep  $\varphi x$  die Summe aller positiven und  $-\psi x$  die Summe aller negativen Glies ber Gleichung, also  $Fx=\varphi x-\psi x=0$ , daher nach der Boraussehung

$$F\alpha = \varphi\alpha - \psi\alpha = + M$$

$$F\beta = \varphi\beta - \psi\beta = -N.$$

hienach ift ohne Rudficht auf Die Beichen

$$\varphi \alpha > \psi \alpha$$
 und  $\varphi \beta < \psi \beta$ .

Nun sind  $\varphi x$  und  $\psi x$  nur ganze positive Potenzen von x, daher beide zugleich wachsen oder abnehmen, wenn x wächst oder abnimmt. Ist nun  $\alpha > \beta$ , so muß  $\varphi \alpha$  und  $\psi \alpha$  abnehmen, wenn  $\alpha$  abnimmt, und die Abnahme von  $\varphi \alpha$  muß schneller erfolgen als bei  $\psi \alpha$ , weil sonst nicht, wenn  $\alpha = \beta$  wird,  $\varphi \beta < \psi \beta$  werden kann. Es muß daher zwischen a und  $\beta$  irgend einen Werth  $\alpha$  geben, sur welchen durch fortgeseite Verminderung von  $\alpha$  endlich  $\varphi \alpha = \psi \alpha$  wird.

Wie  $\beta > \alpha$ , so muß  $\varphi \alpha$  und  $\psi \alpha$  wechsen wenn  $\alpha$  wächst. Weil aber für  $\alpha = \beta$  alkbann  $\varphi \beta < \psi \beta$  wird, so muß wenn  $\alpha$  wächst,  $\psi \alpha$  schneller wachsen als  $\varphi \alpha$ , weil sonst nicht  $\varphi \beta < \psi \beta$  werden könnte. Es muß daher auch in diesem Kalle zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  irgend ein Werth  $\alpha$  liegen, sur welchen  $\varphi \alpha = \psi \alpha$  wird.

hienach findet man  $\varphi a - \psi a = 0$  oder Fa = 0, daher ift a eine Burgel der Gleischung Fx = 0.

Wenn daher, die positiven Bahlen  $\alpha$  und  $\beta$  statt x in Fx = 0 geset, für die Summe aller Glieder Werthe mit entgegengesehren Beichen geben, so muß zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  wenigstens eine positive Wurzel der Gleichung Fx = 0 liegen.

Baren  $\alpha$  und  $\beta$  negative Zahlen und man fande, daß  $F(-\alpha)$  und  $F(-\beta)$  entgegengesette Werthe geben, so muß zwischen  $-\alpha$  und  $-\beta$  eine negative Wurzel der Gleichung liegen. Denn man nehme h willschrlich groß und setze x = y - h in  $Fx = \alpha$ , so wird  $F(y - h) = \alpha$  und  $y = h + \alpha$ . Aber für  $x = -\alpha$  und  $x = -\beta$  wird  $y = h - \alpha$  und  $y = h - \beta$ , daher müssen diese Werthe in  $F(y - h) = \alpha$  gesetzt, dieselben Reste mit entgegengesetzten Zeichen geben. Unn ist h wisstührlich groß, man kann daher h so annehmen, daß  $h-\alpha$  und  $h-\beta$  positiv werden, worand folgt, daß F(y-h)=0 eine positive Wurzel zwischen  $h-\alpha$  und  $h-\beta$  hat. Diese Wurzel strip y=h-a, wo a zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  liegt; dies giebt  $\alpha=y+h=-a$ , also ist  $-\alpha$  eine Wurzel der Gleichung  $F\alpha=0$ , wenp  $-\alpha$  und  $-\beta$  statt  $\alpha$  in  $F\alpha$  gesetzt, entgegengesetzte Werthe geben.

Alle vorhergehende Schluffe gelten auch dann noch, wenn eine von den Zahlen a oder  $\beta = 0$  ift.

#### 6. 96.

Jusay. Erhalt eine Gleichung entgegengesette Werthe oder Reste, wenn die Zahlen a und  $\beta$  statt a geseht werden, so hat die Gleichung wenigstens eine reelle Wurzel. Weil aber zwissehn a und  $\beta$  noch Bahlen liegen können, welche ebenfalls abwechselnde Werthe für die Gleichung geben können, so mussen alsdann auch zwischen a und  $\beta$  noch mehrere Wurzeln liegen. Wären nun a', a' zwei Werthe zwischen a und  $\beta$ , und man fände für die auf einander folgenden Bahlen a, a', a'',  $\beta$  die Zeichen + — + — vor den entsprechenden Werthen der Gleichung, so beweiset dies, daß alsdann zwischen a und  $\beta$  drei reelle Wurzeln liegen, weil drei Uebergänge der Zeichen in den Werthen der Gleichung entstehen. Shen so können 5, 7, 9, und überhaupt jede ungerade Unzahl von Wurzeln zwischen a und  $\beta$  liegen, wenn für diese beide Zahlen die Werthe der Gleischung entgegengesetzte Zeichen erhalten.

Findet man, daß für die beiden Bahlen  $\alpha$  und  $\beta$  die Werthe der Gleichung einerlei Zeichen erhalten, so tann dennoch zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  eine Zahl liegen, welche für den Werth der Gleichung ein entgegengesetes Zeichen giebt, in welchem Falle zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  wei Wurzeln enthalten waren. Liegen zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  drei Zahlen  $\alpha'$ ,  $\alpha''$ ,  $\alpha'''$  welche abwechselnde Werthe für die Gleichung geben, so daß z. B. für die Zahlen  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha'''$ ,  $\beta$  die Werthe der Gleichung die Zeichen  $\beta$  die Perhalten, so ist dies ein Zeichen, daß vier Wurzeln zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  liegen. Ueberhaupt, wenn für zwei Zahlen  $\alpha$  und  $\beta$  die entsprechenden Werthe der Gleichung einerlei Zeichen erhalten, so fann zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  nur eine gerade Anzahl von Wurzeln enthalten seyn.

§. 97.

In jeder Gleichung

 $Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Px + Q = 0$ 

tann man x fo groß annehmen, daß bie Summe aller Glieber nicht = 0, sondern einer positieven Große gleich sep.

- I. Sat die Gleichung durchgangig einerlei Zeichen, und das erste Glied hat, wie hier ftets vorausgeset wird, das Zeichen +, so muß seder noch so kleine positive Werth für & geset, für die Summe aller Glieder eine positive Größe geben.
- II. Hat die Gleichung verschiedene Zeichen, und 28 ift  $Gx^{n-r}$  das erste negative Glied und N der größte negative Roeffizient, so muß offenbar die Summe aller Glieder positiv werden, wenn  $x^n > N(x^{n-r} + x^{n-r-s} + x^{n-r-s} + \dots + x + 1)$ ,

oder, wegen §. 61. (I), wenn  $x^n > N \frac{x^{n-r+2}-1}{x-1}$  oder auch  $x^n > N \frac{x^{n-r+2}}{x-1}$  ist, woraus  $x^r - x^{r-1} > N$  folgt. Es ist aber (§. 25.)  $(x-1)^r > x^r - x^{r-2}$ , also auch  $(x-1)^r > N$  oder  $x-1 > \sqrt{N}$ . Wenn man defer

$$x = 1 + \sqrt{N} = m$$

annimmt, so wird die Summe aller Glieder der Gleichung  $F_{\infty} = 0$  eine positive Größe sepn, wenn N den größten negativen Koeffizienten der Gleichung, positiv genommen, bedeutet, und unter r die Anzahl der positiven Glieder verstanden wird, welche dem exten negativen Gliede vorongehen.

Beil von der Gleichung Fx = 0 keine Burgel x = m werden kann, sondern alle possitive Burgeln kleiner als m sehn muffen, so ist

$$m=1+\sqrt{N}$$

bie Grenze ber größten positiven Wurzel.

1. Beifpiel. gur bie Gleichung

$$x^4 + x^2 - 29x^2 - 9x + 180 = 0$$

findet man r=2 und N=29, also  $m=1+\sqrt{29}$  oder m=7 ist die Grenze der größten positiven Wurzel.

Die größte positive Burgel ift = 4.

2. Beispiel.  $x^4 - 10 x^3 + 35 x^2 - 50 x + 24 = 0$  giebt r = 1 und N = 50, also m = 1 + 50 = 51, daher wird hienach die Grenze der größten positiven Wurzel = 51, obgleich die größte positive Wurzel nur = 4 ist.

Bufan. Das legte Beispiel zeigt, daß bie Grenze der größten positiven Wurzel einer Gleichung noch fehr weit von derfelben felbst entfernt seyn kann, wenn man diese Grenze nach dem porstehenden Berfahren auffucht.

Engere Grenzen lassen sich in vielen Fallen dann angeben, wenn man im Stande ist, die gegebene Gleichung in solche Theile zu zerlegen, welche aus zwei Faktoren bestehen, wovon der erste positiv und eintheilig, der zweite aber zweitheilig, zuerst woder eine Potent; voh w, und dann eine von w unabhängige Bahl mit dem Zeichen hat. Läst"sich das letzte Glied nicht zu einem zweitheiligen Faktor verbinden, so muß dasselbe positiv sehn, wenn dies Versahren Anwendung sinden soll.

1. Beifpiel. Die Grenze der größten positiven Burgel der Gleichung

$$x^4 + x^3 - 29x^2 - 9x + 180 = 0$$

ju finden, verwandle man folde in folgende

$$x^{2}(x^{2}-29)+x(x^{2}-9)+180=0$$

fo giebt x2 = 29 den größten positiven Werth für x, wenn folder aus den Gliebeen in den Parenthesen bestimmt wird, daher muß offenbar der Werth dieser Gleichung positiv werden, wenn 2 = 29, alfo x = 1/29 ober = 6 wird; baber ift 6 bie Grenze ber größten positiven Burjel, wofur man im vorigen f. die Bahl 7 fand.

2. Beifpiel. Für die Gleichung

$$x^4 - 10x^3 + 35x^4 - 50x + 24 = 0$$
 findet man  $x^3(x - 10) + 35x(x - \frac{12}{12}) + 24 = 0$ .

Run giebt & == 10 ben großten positiven Werth für &, baber ift 10 die Grenze ber groß: ten positiven Wurzel, statt daß solche nach bem vorigen &. == 51 war.

3. Beifpiel. Gar Die Gleichung

$$x^{5} + 7x^{4} - 12x^{3} - 49x^{2} + 52x - 13 = 0$$
 findet man  $x^{2}(x^{3} - 49) + 7x^{3}(x - \frac{19}{2}) + 52(x - \frac{19}{15}) = 0$ ,

also giebt' x2 . = 49 oder x = 1/49, also x = 4 die Grenze der größten positiven Burgel.

Das vorstehende Verfahren findet keine Amvendung, wenn die Gleichung mehr negative als positive Glieder hat, oder wenn sich keine positive Glieder mit hohern Potenzen von &, mit negativen Gliedern niedrigerer Potenzen verbinden lassen. So ift z. B. dies Verfahren auf Gleischungen, von der Form

$$x^5 - Ax^4 - Bx^2 + Cx^2 + Dx - E = 0$$

nicht anwendbar.

§. 99.

In jeder Gleichung

 $Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q = 0$  fann man x einen solchen Werth geben, daß die Summe aller Glieder negativ wird.

Denn man fege in der vorstehenden Gleichung - y ftatt x, fo wird folche (f. 91.)

$$y^n - Ay^{n-1} + By^{n-2} - \ldots + Py \pm Q = 0.$$

-Ift nun M der größte negative Roeffigient dieser verwandelten Gleichung, fo wird (5. 97.) für die Grenze der größten positiben Wurzel derfelben

$$y=m'=1+\sqrt{M}.$$

Weil aber die größte positive Wurzel der verwandelten Gleichung, mit der größten negatisven Wurzel der gegebenen Gleichung einerlei ift (§. 91.), so darf man nur die vorstehenden Beischen umfehren, und es wird alsdann

$$\alpha = -m' = -1 - \sqrt{M}$$

die Grenze der größten negaeiven Wurzel der gegebenen Gleichung Fx=0, also erhalt das durch x einen solchen Werth, fur welchen die Summe aller Glieder eine negative Zahl ift.

Beispiel. Die Grenzen der größten negativen Wurzel der gegebenen Gleichung  $x^4 + x^2 - 29x^2 - 9x + 180 = 0$  zu finden, verwandle man solche nach  $\S$ . 91. in  $x^4 - x^3 - 29x^2 + 9x + 180 = 0$ , so ist die Geenze der geößten positiven Wurzel dieser Gleichung ( $\S$ . 97.)

$$m=1+29=30$$
,

also ift - 30 die Grenze der größten negativen Burgel der gegebenen Gleichung. Die größte negative Burgel ist = - 5.

1. Jusas. In der Gleichung von einem geraden Grade deren lettes Glied negativ ift  $Fx = x^{2n} + Ax^{2n-1} + \dots + Px - Q = 0$ 

fete man x=0, und nach  $\S$ . 97. x=m, so erhalt man zwei Reste von entgegengesetzten Zeischen, also hat die Gleichung eine positive Wurzel ( $\S$ . 95.). Run sete man —  $\gamma$  statt x, so bleis ben die Zeichen des ersten und letzten Gliedes ungedndert, also giebt die verwandelte Gleichung

 $y^{2n}-Ay^{2n-1}+\ldots-Py-0=0$ 

ebenfalls eine positive Burgel (§. 95.), daher muß die ursprungliche Gleichung Fx = 0 auch eine negative Burgel haben (§. 91.).

2. 3ufan. In der Gleichung von einem ungeraden Grade

$$x^{2n+1} + Ax^{2n} + \ldots + Px + Q = 0$$

sey das leste Glied Q positiv. Sest man nun x = -y, so wird die verwandelte Gleichung  $y^{m+1} - Ay^m + \dots + Py - Q = 0$ .

Für y = 0 und y = m (§. 97.), erhalt diese Gleichung eine positive Wurzel (§. 95.), daher muß die ursprüngliche Gleichung Fx = 0 eine negative Wurzel haben (§. 91).

Ware hingegen das lette Glied Q der gegebenen Gleichung negativ, so erhalt man für x = 0 und x = m (§. 97.) entgegengesette Werthe, also muß die gegebene Gleichung eine possitive Wurzel haben (§. 97.).

hieraus folgt, baf jebe Gleichung von einem ungeraben Grade wenigstens eine reelle Bur-

Bon der Gleichung  $Fx = x^n + Ax^{n-1} + \ldots + Px + Q = 0$ , deren Koeffizienten ganze Bahlen sind, seine positive Wurzel, so muß diese Gleichung durch x - a ohne Rest theilbar seyn (§. 77.), und man findet

$$\frac{F_{xx}}{x-x} = x^{n-1} + Ax^{n-2} + \ldots + P = 0 \quad [I]_{6}$$

wo nach f. 77. die Koeffizienten  $A, B', \ldots P'$  ganze Bahlen sehn mussen, wenn  $A, B, C, \ldots Q$  und x - a ganze Bahlen sind. Für x = 1 wird

$$\frac{F1}{1-a} = 1 + A + B + \dots + P.$$

Dieser Quotient ist eine ganze Bahl, daher muß auch  $\frac{F1}{1-a}$ , oder ohne Rucksicht auf das Beichen des Quotienten,  $\frac{F1}{a-1}$  eine ganze Bahl seyn, wenn a eine positive Wurzel ist.

Sest man — 1 statt x in [I], so muß ebenfalls  $\frac{F(-1)}{-1-a}$ , oder ohne Rudsicht auf das Beichen des Quotienten,  $\frac{F(-1)}{a+1}$  eine ganze Lahl seyn, wenn a eine positive Wurzel ist.

Es sey — a eine negative Burgel der Gleichung Fx = 0, so muß dieselbe durch x + a ohne Rest theilbar seyn, und man findet

$$\frac{Px}{x+a} = x^{n-1} + A'x^{n-2} + \ldots + P'' = 0.$$

Für x=+1 und x=-1 muß baber der Quotient eine gange Bahl sehn, oder auch, es muffen die Quotienten  $\frac{F1}{a+1}$  und  $\frac{F(-1)}{a-1}$  gange Bahlen sehn, wenn g eine negative Wurzel ift.

Hieraus folgt, daß, wenn die Quotienten  $\frac{F1}{a-1}$  und  $\frac{F(-1)}{a+1}$  keine ganze Jahlen find, so kann a keine positive Wurzel, und wenn  $\frac{F1}{a+1}$  und  $\frac{F(-1)}{a-1}$  keine ganze Jahlen sind, so kann a keine negative Wurzel der Gleichung Fx = 0 seyn.

Eben dies gilt, wenn auch nur einer diefer Quotienten feine gange Babl ift.

In jeder geordneten Gleichung, deren Roeffizienten ganze Bahlen sind, kann man, wenn eine ihrer Wurzeln a eine ganze Bahl ist, durch diese Wurzel a das lette Glied dividiren, und dazu den nachst vorhergehenden Koeffizienten addiren; dann wieder diese Summe durch a dividiren und dazu den nachst vorhergehenden Koeffizienten addiren; dann wieder durch a dividiren und dazu den nachst vorhergehenden Koeffizienten addiren. So fortgefahren, bis man endlich den Koeffizienten des ersten Gliedes addirt hat, muß die zuleht gefundene Summe — o seyn.

Wird diese lette Summe nicht = o, oder geht a in eine von den Summen ohne Rest nicht auf, so ist auch a keine Wurzel der gegebenen Gleichung. Daffelbe gilt, wenn einer dieser Koeffizienten ein Bruch wird.

Bare Die Gleichung

$$Ax^6 + Bx^5 + Cx^4 + Dx^1 + Ex^2 + Fx + G = 0$$

gegeben, fo erhalt man dem vorftebenden Berfahren gemäß, wenn a eine Burgel in gangen Bablen ift,

$$\frac{G}{a} + F$$
; durch a dividirt und E addirt

$$\frac{G}{a^2} + \frac{F}{a} + E$$
; durch a dividirt und D addirt

$$\frac{C}{a^2} + \frac{F}{a^2} + \frac{E}{a} + D$$
; durch a dividirt und C addirt

$$\frac{G}{a^4} + \frac{F}{a^3} + \frac{E}{a^3} + \frac{D}{a} + C$$
; durch a dividirt und B addirt

$$\frac{G}{a^4} + \frac{F}{a^4} + \frac{E}{a^3} + \frac{D}{a^3} + \frac{C}{a} + B$$
; endlich durch a dividirt, A addirt und die Summe = 0 gesets giebt

 $\frac{G}{a^6} + \frac{F}{a^4} + \frac{E}{a^4} + \frac{D}{a^3} + \frac{C}{a^3} + \frac{B}{a} + A = 0, oder die Glieder in umgekehrter Ordnung geschrieben und mit a^6 multiplijett, giebt$ 

$$Aa^6 + Ba^5 + Ca^4 + Da^2 + Ea^2 + Fa + G = 0$$
, wie erfordert wird, wenn a eine Wurzel der vorstehenden Gleichung seyn foll (§. 76.).

Beispiel. Bon der gegebenen Gleichung  $x^4 - 10 x^2 + 35 x^2 - 50 x + 24 = 0$ 

$$\frac{24}{3} - 50 = -42$$

$$\frac{-42}{3} + 35 = 21$$

$$\frac{21}{3} - 10 = -3$$

$$\frac{-3}{3} - 1 = 0$$

wie erfordert wird, wenn a = 3 eine Burgel der vorftebenden Gleichung ift.

Bollte man versuchen ob 6 eine Burgel Diefer Gleichung ift, fo erhalt man

$$\frac{24}{6} - 50 = -48$$

$$\frac{-48}{6} + 35 = 27$$

$$\frac{27}{6} - 10 = -6\frac{1}{2};$$

ba nun 6 in 27 nicht ohne Rest aufgeht, so tann auch 6 feine Wurgel ber vorstehenden Gleischung fepn.

## **§. 104.**

Um zu übersehen, wie die Koeffizienten einer Gleichung von ihren Wurzeln abhangen, bezeichne man diese Wurzeln mit a, b, c, d, e, . . . welche aus bejahten und verneinten, taztionalen und irrationalen, auch unmöglichen Zahlen bestehen mögen, so sind x - a = 0; x - b = 0; x - c = 0; . . . die Wurzelgleichungen, und man erhalt durch die Multisplistation derfelben:

$$(x-a)(x-b) = x^{2} - a | x + ab = 0$$

$$-b | (x-a)(x-b)(x-c) = x^{2} - a | x^{2} + ab | x - abc = 0$$

$$-b | + ac | -c | + bc |$$

$$(x-a)(x-b)(x-c)(x-d) = x^{4} - a | x^{3} + ab | x^{2} - abc | x + abcd = 0$$

$$-b | + ac | -acd | -acd | -acd | -bcd | +bc | -bcd |$$

$$+bd | +cd | +cd |$$

$$(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)(x-e) = x^{4}-a | x^{4}+ab | x^{3}-abc | x^{4}+abcd | x-abcde = 0$$

$$-b | +ac | -abc | +abce | +abde | +abde | +acde | +a$$

Beht man auf diese Art weiter, so folgt hierand, daß in jeder vollständigen Gleichung:

- (I) der Roeffizient des zweiten Gliedes, der Summe aller Wurzeln mit entgegengesetzen Zeichen gleich ift.
- (II) Der Koeffigient des dritten Gliedes ist die Summe von den Producten jeder zwei Burgeln, mit unveranderten Beichen; u. f. w. Endlich
- (III) ift das lette Glied dem Produkt aller Wurzeln gleich mit ihrem Zeichen, wenn der Grad ber Gleichung gerade, mit entgegengeseten Zeichen, wenn er ungerade ift.

$$x^{n} - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - Cx^{n-3} + \dots + Px + Q = 0$$

gefunden, wo die obern Beichen für ein gerades, die untern für ein ungerades n gelten, und es ware auch bei biefer Gleichung die oben angeführte Eigenschaft der Koeffizienten vorhanden, so etwalt man, wenn diese Gleichung mit der Wurzesgleichung w - r = o multiplizier wird:

$$x^{n+1} - A | x^n + B | x^{n-1} - \dots \pm Q | x + rQ = 0.$$

$$-r + rA | \pm rP |$$

Wenn daher die oben angeführten Eigenschaften der Koefstsienten für eine Gleichung vom neten Grade gelten, so gelten sie auch für eine Gleichung vom net isten Grade. Run find solche für den 2ten bis 5ten Grad wahr, daher auch für den 5 + 1 == 6ten, also auch für den 7ten, 8ten, Iw.

Mus den vorstehenden Entwickelungen erhalt man noch folgenden Sag:

(IV) Der Koeffizient bes vorletten Gliedes einer jeden Gleichung ist det Summie der Quotienten gleich, welche entstehen, wenn man bas letzte Glied, mit entgegengesetztem Leichen, nach eine ander durch alle Wurzehr der Gleichung dividirt.

$$x^{n} + Ax^{n-2} + Bx^{n-4} + \dots + Px + Q = 0$$

so erhalt man bas vorlette Glieb ober

$$P = -\left(\frac{Q}{a} + \frac{Q}{b} + \frac{Q}{c} + \dots + \frac{Q}{q}\right).$$

Wie der Roeffisient eines jeden Gliedes leicht gesunden werden fann, f. m. f. 779. (III).

#### §. 105.

Bufan. Die porftehenden Entwidelungen fegen voraus, daß jede Gleichung bom nien Grade

(I) 
$$x^n + Ax^{n-2} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + \ldots + Px + Q = 0$$

nothwendig n Wurzeln haben muß, welches aber bisher noch nicht bewiesen ist, sondern nur (§. 79.), daß eine Gleichung vom nten Grade nicht mehr als n Wurzeln haben kann. Allein es läst sich die Frage auswerfen, ob es nicht Gleichungen, wie die vorstehende, giebt, die gar keine Wurzeln haben, oder für welche unter allen reellen und imaginären Zahlen keine gefunden werden kann, welche statt & geseht, die algebraische Summe aller Glieder in Rull verwandelt.

Es fen daher die Gleichung (I) eine folche, von der behauptet wird, daß fie keine Burgeln habe. Nimmt man nun n unbekannte Werthe a, b, c, . . . . p, q an, deren nahere Bestimmung noch vorbehalten bleibt, fo kann man hierans das Produkt

$$(x-a)(x-b)(x-c)...(x-p)(x-q)$$

bilden. Durch Multiplifation dieser Faktoren in einander, erhalt man alsbann einen Ausbruck von ber Form:

$$x^{n} + Ax^{n-1} + B'x^{n-2} + C'x^{n-3} + \ldots + P'x + Q'$$

und wenn man diefen = o fest, fo entfteht die Gleichung

(II) 
$$x^n + Ax^{n-1} + B'x^{n-2} + C'x^{n-3} + \ldots + P'x + Q' = 0$$
,

deren n Wurzeln offenbar die n unbekannten Größen  $a, b, c, \ldots q$  sind. Die n Roeffizienten  $A, B, \ldots Q'$  dieser Gleichung, sind auß den unbekannten Größen  $a, b, c, \ldots q$  zusammengesetzt, wogegen die n Roeffizienten  $A, B, C, \ldots Q$  der Gleichung (I) gegebene oder bekannte Größen sind. Weil nun  $a, b, c, \ldots q$  noch näher zu bestimmende Größen bedeuten, so kann man zur Bestimmung derselben A = A; B = B; C = C; ... Q = Q' sehen, wodurch eben so viel Gleichungen entstehen als unbekannte Größen  $a, b, c, \ldots q$  vorhanden sind. Es muß daher n Werthe  $a, b, c, \ldots q$  geben, welche diesen n Gleichungen entsprechen, und man kann sich daher diese n Werthe auf irgend eine Weise durch bekannte Größen ausgedrückt vorstellen, welche theils aus reellen theils imagindren Größen bestehen können. Hienach lassen sich n Wurzeln der Gleichung (II) als bekannte, durch die Koeffizienten  $A, B, C, \ldots Q$  bessimmte, Größen ansehen; daher müßen auch, wegen A = A; B = B; ... Q = Q', die n Größen  $a, b, c, \ldots, q$ , Wurzeln der Gleichung (I) seyn, oder diese Gleichung muß n Wurzeln haben. Weil sich von sehen Gleichung des nten Grades eben so beweisen läßt, so solgt allgemein, daß jede Gleichung des nten Grades, nothwendig n Wurzeln haben muß.

Sang allgemeine Beweise biefes Sabes findet man in

Legendre, Essai sur la théorie des nombres, Paris 1798. I: Partie; §. XIV.

Gauss, Demonstratio nova theorematis, omnem functionem algebraicam rationalem integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse. Helmstadii 1799.

Cauchy, Cours Canalyse; Paris, 1821. I. Rartie. Chap. X. J. 1.

#### . 4. 106.

Anfgabe, Die Summe von den gleichen Potengen der Burgeln einer Gleichung gu finden.

Auflosung. Die gegebene Gleichung fen

$$Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q = 0,$$
und a, b, c, d, . . . . q ifre n Warzeln, so wird nach §. 78.
$$Fx = (x-a)(x-b)(x-c) \dots (x-q).$$

Run fete man um die Summe der verfcbiedenen Potengen der Burgeln auszudruden

$$S_z = a + b + c + d + \cdot \cdot \cdot + q$$

$$S_2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + \dots + q^2$$
, und aberhaupt

$$S_n = a^n + b^n + c^n + d^n + \ldots + q^n$$
, so with

$$S_0 = a^{\circ} + b^{\circ} + \dots + q^{\circ}$$
, oder weil n Wurzeln find und  $a^{\circ} = 1$  ist  $S_0 = n$ .

In den Ausderucken für Fx werde y + x statt x geset, so erhält man  $(y+x)^n + A(y+x)^{n-1} + \ldots + P(y+x) + Q = (y+x-a)(y+x-b)(y+x-c) \ldots (y+x-q) = 0$ , oder nach  $\S$ . 83., wenn dort h = x geset wird  $fy = y^n + Ay^{n-1} + By^{n-2} + \ldots + Py + Q = (y+x-a)(y+x-b)(y+x-c) \ldots (y+x-q) = 0$ , und es ist alsbann  $\S$ . 83.

$$Q = x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Px + Q. [I]$$

$$P' = nx^{n-1} + (n-1)Ax^{n-2} + (n-2)Bx^{n-3} + \dots + P. [II]$$

Run find (§. 77.) a-x, b-x, . . . . q-x, die Wurzeln der Gleichung fy=0, daßer wird nach §. 104. (IV).

$$P' = -\left(\frac{Q}{a-\infty} + \frac{Q}{b-\infty} + \frac{Q}{c-\infty} + \dots + \frac{Q}{q-\infty}\right), \text{ ober}$$

$$\frac{P}{Q} = \frac{1}{2l-a} + \frac{1}{2l-b} + \frac{1}{2l-c} + \dots + \frac{1}{2l-q}.$$

Rach &. 59. ift aber

$$\frac{1}{x-a} = \frac{1}{x} + \frac{a}{x^2} + \frac{a^2}{x^3} + \frac{a^3}{x^4} + \dots$$

$$\frac{1}{x-b} = \frac{1}{x} + \frac{b}{x^4} + \frac{b^2}{x^4} + \frac{b^3}{x^4} + \dots$$

$$\frac{1}{\infty-\alpha}=\frac{1}{\infty}+\frac{q}{\infty^2}+\frac{q^2}{\infty^2}+\frac{q^3}{\infty^4}+\cdots$$

baber wenn man die unter einander ftehenden Glieder abbirt

$$\frac{P}{Q} = \frac{n}{\omega} + \frac{S_1}{\omega^2} + \frac{S_2}{\omega^2} + \frac{S_3}{\omega^4} + \dots \cdot \text{obst}$$

$$P' = Q' \left( \frac{n}{\omega} + \frac{S_1}{\omega^2} + \frac{S_2}{\omega^4} + \frac{S_3}{\omega^4} + \dots \cdot \right).$$

Fur P' und Q' die Werthe nach [II] und [I] geset, und die angedeutete Multiplifation verrichtet, giebt

$$nx^{n-1} + (n-1)Ax^{n-2} + (n-2)Bx^{n-5} + (n-3)Cx^{n-4} + \dots$$

$$= nx^{n-1} + nA | x^{n-2} + nB | x^{n-6} + nC | x^{n-4} + \dots$$

$$+ S_z A | + S_z B | + S_z A | + S_z B | + S_z A |$$

$$(n-1)A = nA + S_x$$
  
 $(n-2)B = nB + S_xA + S_x$ 

. . daher quich, und wegen So = n

(I) 
$$\begin{cases} 0 = S_{0} - n \\ 0 = S_{z} + A \\ 0 = S_{z} + AS_{z} + 2B \\ 0 = S_{z} + AS_{z} + BS_{z} + 3C \\ 0 = S_{A} + AS_{z} + BS_{z} + CS_{z} + 4D \\ u. f. w. \end{cases}$$

Bur Bilbung eines allgemeinen Ausbrucks fur Sm, wenn m jede beliebige Bahl bedeutet, werde Fx = o mit x multiplizirt, dies giebt

$$x^{n+r} + Ax^{n+r-1} + Bx^{n+r-2} + \ldots + Px^{r+1} + Qx^r = 0.$$

Simin die Wurgeln a, b, c, . . . . q ftatt & gefest, giebt

$$a^{n+r} + Aa^{n+r-1} + Ba^{n+r-2} + \dots + Pa^{r+1} + Qa^r = 0$$
  
 $b^{n+r} + Ab^{n+r-1} + Bb^{n+r-2} + \dots + Pb^{r+2} + Qb^r = 0$ 

$$q^{n+r} + Aq^{n+r-1} + Bq^{n+r-2} + \dots + Pq^{r+1} + Qq^r = 0$$

oder nach der angenommenen Bezeichnung, wenn die unter einander ftehenden Glieder abbirt werden :

$$(II) \ 0 = S_{n+r} + AS_{n+r-2} + BS_{n+r-4} + \dots + PS_{r+1} + QS_r.$$

hierin r = o gefest, giebt wegen So = n

$$(III) \circ = S_n + AS_{n-1} + BS'_{n-2} + \ldots + PS_2 + nQ,$$

welcher Ausbruck auch aus (I) gefolgert merben tonnte.

Entwidelt man bie auf einander folgenden Gummen der Potengen, fo wird:

$$S_0 = n$$

$$\frac{1}{2}S_2 = \frac{1}{2}A^2 - B$$

$$IS_{\bullet} = -IA^{\bullet} + AB - C$$

$$\frac{1}{2}S_{4} = \frac{1}{2}A^{4} - A^{2}B + AC + \frac{1}{2}B^{2} - D$$

$$\frac{1}{1}S_6 = -\frac{1}{1}A^6 + A^8B - A^2C - AB^2 + AD + BC - E$$

$$\frac{1}{2}S_{6} = \frac{1}{2}A^{6} - A^{4}B + A^{3}C + \frac{1}{2}A^{2}B^{3} - A^{3}D - 2ABC - \frac{1}{2}B^{6} + AE + BD + \frac{1}{4}C^{3} - F$$

$$\frac{1}{2}S_{1} = -\frac{1}{2}A^{2} + A^{2}B - A^{2}C - 2A^{2}B^{2} + A^{3}D + 3A^{2}BC + AB^{3} - A^{2}E - 2ABD - AC^{2} - B^{2}C + AF + BE + CD - G$$

Die vorstehenden Sage, welche das Berhalten der Koeffizienten einer Gleichung zu den Postenzen ihrer Wurzeln ausbrucken, find nach ihrem Erfinder unter dem Namen der Neuconschen bekannt.

# Beifpiel. Fur bie Gleichung

$$x^4 - 10x^2 + 35x^2 - 50x + 24 = 0$$
 wird  $A = -10$ ,  $B = 35$ ,  $C = -50$ ,  $D = 24$ , daher, weil  $S_2 = -A$ ;  $S_2 = -AS_1 - 2B$ ;  $S_3 = -AS_2 - BS_2 - 3C$ ; u. f. w.

erhalt-man hienach

$$S_{z} = 10$$
 $S_{z} = 10S_{z} - 2.35 = 100 - 70 = 30$ 
 $S_{z} = 10S_{z} - 35S_{z} + 3.50 = 300 - 350 + 150 = 100$ 
 $S_{4} = 10S_{z} - 35S_{z} + 50S_{z} - 4.24 = 354$ 
 $S_{5} = 10S_{4} - 35S_{2} + 50S_{3} - 24S_{2} = 1300$ 
 $S_{6} = 10S_{5} - 35S_{4} + 50S_{2} - 24S_{3} = 4890$ 
 $S_{7} = 10S_{6} - 35S_{5} + 50S_{4} - 24S_{2} = 18700$ 
 $u.'$  f.  $w$ 

Ohne daher die Wurzeln der gegebenen Gleichung zu kennen, so weiß man doch, daß ihre Summe = 0, die Summe ihrer Quadrate = 30, die Summe ihrer dritten Potenzen = 100, u. f. w. ist.

Es find aber 1, 2, 3, 4 die Wurzeln ber gegebenen Gleichung, und man erhalt wie erfordert wird.

$$\begin{array}{rcl}
1 & + 2 & + 3 & + 4 & = & 10 \\
1^3 & + 2^3 & + 3^3 & + 4^2 & = & 30 \\
1^3 & + 2^3 & + 3^3 & + 4^4 & = & 100 \\
1^4 & + 2^4 & + 3^4 & + 4^4 & = & 354 \\
1^5 & + 2^5 & + 3^5 & + 4^5 & = & 1300 \\
u. & f. & w.
\end{array}$$

# §. 107.

1. 3ufan. Die zulest gefundenen Ausbrude fur die Summen der Potenzen der Burgeln einer Gleichung werden badurch vereinfacht, wenn man voraussest, daß in der gegebenen Gleichung bas zweite Glied fehlt. Ware daber die Gleichung

$$x^n + Bx^{n-s} + Cx^{n-s} + \ldots + Px + Q = 0$$

gegeben, fo findet man fur die n Burgeln derfelben: Gytelweins Anglyfis. I. Banb.

```
S_{1} = 0

S_{2} = -2B

S_{3} = -3C

S_{4} = -BS_{2} - 4D

S_{5} = -BS_{3} - CS_{2} - 5E

S_{5} = -BS_{4} - CS_{5} - DS_{2} - 6F

S_{7} = -BS_{5} - CS_{4} - DS_{2} - ES_{2} - 7G

S_{8} = -BS_{6} - CS_{5} - DS_{4} - ES_{2} - FS_{2} - 8H

u. (i. w., ober auch)
```

$$S_1 = 0$$
 $S_2 = -2B$ 
 $S_3 = -3C$ 
 $S_4 = 2B^2 - 4D$ 
 $S_5 = 5BC - 5E$ 
 $S_6 = -2B^3 + 6BD + 3C^2 - 6F$ 
 $S_7 = -7B^2C + 7BE + 7CD - 7G$ 
 $S_1 = 2B^4 - 8B^2D - 8BC^2 + 8BF + 8CE + 4D^2 - 8H$ 
 $S_9 = -9B^3C - 9B^2E - 18BCD + 9BG - 3C^2 + 9CF + 9DE - 91$ 
 $S_{10} = -2B^4 + 10B^3D + 15B^2C^2 - 10B^2F - 20BCE - 10BD^2 - 10C^2D + 10BH + 10CG + 10DF + 5E^2 - 10K$ 

Beifpiel. Bur bie Gleichung

$$x^4 - 10x^2 - 4x + 8 = 0$$
 findet man  $B = -10$ ,  $C = -4$ ,  $D = 8$ , also  $S_1 = 0$ 
 $S_2 = 2.10 = 20$ 
 $S_2 = 3.4 = 12$ 
 $S_4 = 10S_2 - 4.8 = 200 - 32 = 168$ 
 $S_5 = 10S_2 + 4S_2 = 120 + 80 = 200$ 
 $S_6 = 10S_4 + 4S_3 - 8S_2 = 1680 + 48 - 160 = 1568$ 
 $S_7 = 10S_5 + 4S_4 - 8S_2 = 2000 + 672 - 96 = 2576$ 
 $S_8 = 10S_6 + 4S_5 - 8S_4 = 15680 + 800 - 1344 = 15136$ 
u. f. w.

§. 107. a

# 2. Bufan. Baren von ber Gleichung

 $u^m + A'u^{m-1} + B'u^{m-2} + \dots + P'u + O' = 0$ 

bie m Wurseln  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ...  $\mu$  gegeben, und man sest  $S_n = \alpha^n + \beta^n + \gamma^n + \dots + \mu^n$ ,

so erhalt man, wenn die Potenzen ber gegebenen Wurzeln als befannt angenommen, und daraus die Koeffizienten A, B, C, . . . . . . O nach (I) gesucht werden,

$$A = -S_{1}$$

$$B' = -\frac{S_{1} + AS_{1}}{2}$$

$$C' = -\frac{S_{1} + AS_{2} + BS_{1}}{5}$$

$$Q' = -\frac{S_{m} + AS_{m-1} + BS_{m-2} + \dots + PS_{1}}{5}$$

#### 108.

Aufgabe. Aus der gegebenen Gleichung Fx = 0 eine andere fu = 0 ju bilden, der murgeln die Quadrate von den Oifferenzen der Burgeln der gegebenen Gleichung sind.

Auflosung. Die Burgeln der gegebenen Gleichung

$$Fx = x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-1} + \dots + Px + Q = 0$$
 bezeichne man mit a, b, c, d \dots q.

Um nun die Wurzeln der Gleichung fu = 0 für die Quadrate der Differenzen zu erhalsten, ziehe man von jeder der gegebenen n Wutzeln  $a, b, c \dots q$  die übrigen n-1 ab und erhebe folche zur zweiten Potenz, so erhalt man

$$(a-b)^{2}, (a-c)^{2}, (a-d)^{2}, \dots (a-q)^{2}$$

$$(b-a)^{2}, (b-c)^{2}, (b-d)^{2}, \dots (b-q)^{n}$$

$$(q-a)^{2}, (q-b)^{2}, (q-c)^{2}, \dots (q-p)^{n}$$
[I].

Die Anzahl dieser Wurzeln ist daber = n (n - 1). Weil aber jede derselben zweimal vortommt, nemlich

 $(a-b)^2=(b-a)^2$ ;  $(a-c)^2=(c-a)^2$ ; . . .  $(a-q)^2=(q-a)^2$ , fo ist die Anzahl aller Burzeln für die Quadrate der Differenzen  $=\frac{n(n-1)}{2}$ , und von eben dies sem Grade muß die Gleichung fu=0 seyn, weil sie eben so viel Burzeln enthalten muß. Wan sehe daher  $m=\frac{n(n-1)}{2}$ , so ist die gesuchte Gleichung, deren Koeffizienten noch zu bestimmen bleiben

 $fu = u^m + A'u^{m-1} + B'u^{m-2} + \dots + P'u + Q' = 0,$  und die mWurzeln derselben sind

$$(a-b)^2$$
;  $(a-c)^2$ ;  $(a-d)^2$ ; ....  $(b-c)^2$ ;  $(b-d)^2$ ;  $(b-e)^2$ ; ....  $(c-d)^2$ ;  $(c-e)^2$ ; .... u. f. w.

Sest man nun

$$S'_1 = (a - b)^2 + (a - c)^2 + \dots + (p - q)^2 \text{ und uberhaupt}$$

$$S'_r = (a - b)^2 + (a - c)^2 + \dots + (p - q)^{2r} \quad [II],$$
fo wird \{.\frac{1}{2}}.

$$A = -S_1$$

$$B' = -\frac{S_2 + AS_1}{2}$$

$$C' = -\frac{S_3 + AS_2 + BS_1}{3}$$

$$u. f. w.$$

Gerner fete man wie bisber

$$S_n = a^n + b^n + c^n + \ldots + q^n,$$

fo erhalt man, wenn im nachstehenden Ausbruck die Binomien aufgeloft (§. 25.) und die Glieder nach den Potenzen von a geordnet werden:

$$(x-a)^{2r} + (x-b)^{2r} + (x-c)^{2r} + \dots + (x-q)^{2r} = nx^{2r} - (2r) (a + b + c + \dots + q) x^{2r-1} + (2r)_2 (a^2 + b^2 + c^2 + \dots + q^2) x^{2r-2} - (2r)_3 (a^3 + b^2 + c^2 + \dots + q^2) x^{2r-3} + (a^{2r} + b^{2r} + c^{2r} + \dots + q^{2r}),$$

ober nach ber angenontmenen Bezeichnung

 $(x-a)^{2r}+(x-b)^{2r}+(x-c)^{2r}+...+(x-q)^{2r}=nx^{2r}-(2r)S_1x^{2r-1}+(2r)_2S_2x^{2r-2}-(2r)_3S_3x^{2r-5}+...+S_{2r-2}$ -Hierin nach einander  $a, b, c \ldots q$  statt x geset und die entstandenen Ausbrucke zusammen addirt, giebt:

$$\begin{cases}
(a-b)^{sr} + (a-c)^{sr} + (a-d)^{ar} + \dots + (a-q)^{sr} \\
+ (b-a)^{sr} + (b-c)^{sr} + (b-d)^{2r} + \dots + (b-q)^{sr} \\
+ (q-a)^{sr} + (q-b)^{ar} + (q-c)^{sr} + \dots + (q-p)^{sr}
\end{cases} = \begin{cases}
+ & n (a^{er} + b^{2r} + \dots + q^{er} \\
- (2r) S_1(a^{2r-1} + b^{2r-1} + \dots + q^{2r-1}) \\
+ (2r)_2 S_2(a^{2r-2} + b^{2r-2} + \dots + q^{2r-2}) \\
+ & S_{sr} (a^0 + b^0 + \dots + q^0)
\end{cases}$$

Für ben ersten Theil dieser Gleichung erhalt man nach [I] und [II], und für den zweisten Theil nach der angenommenen Bezeichnung:

$$2 S_r = n S_{2r} - (2r) S_1 S_{2r-1} + (2r)_2 S_2 S_{2r-2} - \dots + S_{2r} S_0;$$

ober weil  $S_0 = n$  ist

$$2S_r = nS_{2r} - (2r)S_1S_{2r-1} + (2r)_2S_2S_{2r-2} - (2r)_3S_3S_{2r-3} + \dots + (2r)_rS_rS_r + \dots + (2r)_rS_rS_r + \dots + (2r)_2S_{2r-2}S_2 - (2r)S_{2r-1}S_1 + nS_{2r},$$

wo die obern Beichen für ein gerades, die untern für ein ungerades r gelten. Sienach erhält man auch  $2S_r = 2nS_{2r} - 2(2r)S_1S_{2r-1} + 2(2r)_2S_2S_{2r-2} - ... + (2r)_rS_rS_r$ , folglich

(I) 
$$S_r = nS_{2r} - (2r)S_1S_{2r-1} + (2r)_4S_2S_{2r-2} - (2r)_5S_5S_{2r-5} + \dots + \frac{1}{2}(2r)_rS_rS_r$$
.

Fix 
$$r = 1, 2, 3, \dots$$
 with  $S_1 = nS_2 - S_2S_2$   
 $S_2 = nS_4 - 4_2S_2S_3 + \frac{1}{2} \cdot 4_2S_2S_2$   
 $S_3 = nS_6 - 6_2S_2S_3 + 6_2S_2S_4 - \frac{1}{2} \cdot 6_2S_3S_3$   
u. f. w., ober audy

$$S_1 = nS_4 - S_1S_2$$

$$S_4 = nS_4 - 4S_1S_2 + 3S_2S_2$$

$$S_4 = nS_6 - 6S_1S_1 + 15S_2S_4 - 10S_2S_2$$

$$S_4 = nS_8 - 8S_1S_7 + 28S_2S_6 - 56S_2S_1 + 35S_4S_4$$
is f. w.

Hieraus lassen sich nun die Koefstzienten A', B', C', . . . . Q' der Gleichung fu = 0 sinden, da die Werthe  $S_x$ ,  $S_x$ ,  $S_x$ ,  $S_x$ , . . . . nach f. 105. aus den gegebenen Koefstzienten gefunden werden, ohne daß die Wurzeln der gegebenen Gleichung Fx = 0 befannt sind.

Beifpiel. Fur die gegebene Gleichung

$$x^3 + 2x^2 - 13x + 10 = 0$$

routd hier n = 3 also  $m = \frac{3 \cdot 2}{2} = 3$ , A = 2, B = -13, C = 10, daser §. 106.  $S_1 = -2$ ;  $S_2 = 30$ ;  $S_3 = -116$ ;  $S_4 = 642$ ;  $S_5 = -3092$ ;  $S_6 = 15690$ . Sets ner erbalt man bieraus

$$S_1 = 3$$
.  $30 - 2.2 = 86$ 

$$S_{a} = 3.642 - 4.2.116 + 3.30.30 = 3698$$

$$S_1 = 3.15690 - 6.2.3092 + 15.30.642 - 10.116.116 = 164306,$$

daher wird

$$A = -86$$
 $B = -\frac{1}{2}(3698 - 86.86) = 1849$ 

$$C' = -\frac{1}{3}(164306 - 86.3698 + 1849.86) = -1764$$
, folglidy  
 $u_3 - 86u^2 + 1849u - 1764 = 0$ .

Bur Erläuterung kann man noch bemerken, daß die Wurzeln der gegebenen Gleichung, +1; +2 und -5 sind, daher erhält man die Quadrate von den Differenzen dieser Wurzeln  $(1-2)^2=1$ ;  $(1+5)^2=36$ ;  $(2+5)^2=49$  und es sind 1; 36; 49 die Wurzeln der gefundenen Gleichung, wie erfordert wird.

Auf abnliche Weise verfährt man fur Gleichungen von noch bobern Graden.

Das vorstehende Beispiel, ba die gegebene Gleichung nur vom dritten Grade ift, hatte leiche ter nach f. 110. berechnet werden konnen.

Sufan. Unter ber Borausfegung, baf in der gegebenen Gleichung das zweite Glied fehlt, fen

$$x^{n} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + \dots + Px + Q = 0$$

die gegebene Gflichung, und wenn man  $m = \frac{n(n-1)}{2}$  fest, fo fep

$$u^{m} + A'u^{m-1} + B'u^{m-2} + \cdots + P'u + Q' = 0$$

die gesuchte Gleichung, deren Wurzeln die Differenzen der Quadrate der gegebenen Gleichung find. Hienach erhält man, wegen S. = 0 (s. 107.)

$$S_{4} = nS_{4} + 3S_{2}S_{2}$$

$$S_{5} = nS_{6} + 15S_{2}S_{4} - 10S_{3}S_{3}$$

$$S_{4} = nS_{8} + 28S_{3}S_{6} - 56S_{8}S_{5} + 35S_{4}S_{4}$$

$$S_{5} = nS_{10} + 45S_{8}S_{8} - 120S_{3}S_{7} + 210S_{4}S_{6} - 126S_{5}S_{5}$$

$$S_{6} = nS_{14} + 66S_{2}S_{10} - 220S_{8}S_{7} + 495S_{4}S_{8} - 792S_{5}S_{7} + 462S_{6}S_{6}$$
u. f. w.

Sierin die entsprechenden Werthe nach §. 107. geset, giebt
$$S_{1} = -2nB.$$

$$S_{4} = 2(n+6)B^{2} - 4nD.$$

$$S_{5} = -2(n+30)B^{3} + 6(n+20)BD - 3(30-n)C^{2} - 6nF.$$

$$S_{4} = 2(n+126)B^{4} - 8(n+112)B^{2}D + 8(84-n)BC^{3} + 4(2n+3)BF - 8(105-n)CE + 4(n+140)D^{4} - 8nH.$$

Nun ift ferner

u. f. w.

 $S_1 = \pi S_2$ .

$$A = -S_1$$

$$B = -\frac{S_2 + AS_1}{2}$$

$$C = -\frac{S_3 + AS_4 + BS_1}{3}$$

$$D' = -\frac{S_4 + AS_1 + BS_2 + CS_1}{4}$$
u. f. w.

Sest man hierin bie gefundenen Berthe, fo wirb

$$A = 2nB$$
  
 $B' = (2n^2 - n - 6)B^2 + 2nD$ 

$$C = \frac{2}{3}(2n^3 - 3n^2 - 17n + 30)B^3 + 2(2n^2 - n - 20)BD + (30 - n)C^2 + 2nF$$

Aufgabe. Die Gleichung

$$x^3 + Ax^4 + Bx + C = 0$$

in eine folche zu verwandeln, beren Burgeln die Quadrate von den Differengen der gegebenen Gleis dung find.

Auflosung. Hier wird 
$$n=3$$
 also  $m=\frac{3.2}{3}=3$ , daber ist  $u^2+\mathcal{A}u^2+B'u+C'=0$ 

die gesuchte Gleichung. Die Koeffizienten A; B'; C' ju bestimmen, entwidele man nach f. 106. bie Werthe Sz; Sz; Sz; Sz; Sz; Sz, Sz, bestimme hieraus nach f. 108. Die Werthe Sz; Sz; Sz; fo findet man hienach, wegen  $A = -S_1$ ;  $B = -\frac{1}{2}(S_2 + AS_1)$ ;  $C = -\frac{1}{2}(S_3 + AS_2 + BS_1)$ folgende Musdrucke : .

$$A = -2 (A^2 - 3B);$$
 $B = (A^2 - 3B)^2;$ 
 $C = -\frac{1}{4} (A^2 - 3B) (B^2 - 3AC) + \frac{1}{3} (AB - 9C)^2.$ 

Selspiel. Für die gegebene Gleichung
 $x^2 + 2x^2 - 13x + 10 = 0$  wird hier
 $A = 2, B = -13, C = 10, baher$ 
 $A = -86, B = 1849, C = -1764, folglich$ 
 $u^2 - 86u^2 + 1849u - 1764 = 0.$ 

§. 111.

Fehlt das zweite Glied, so wird 
$$A = 0$$
, and man erhält aus  $x^3 + Bx + C = 0$ 

$$u^3 + Au^2 + B'u + C = 0$$

$$A = 6B; B' = 9B^2; C' = 4B^2 + 2TC^2, daher auch$$

$$u^2 + 6Bu^2 + 9B^2u + (4B^2 + 2TC^2) = 6.$$

1. Beifpiel. Die gegebene Gleichung

$$x^2 - 2x - 5 = 0$$
  
yu verwandeln, wird  $B = -2$ ,  $C = -5$ , also
 $u^2 - 12u^4 + 36u + 643 = 0$ .

2. Beifpiel. Far die Gleichung

$$x^3 - 7x - 7 = 0$$

with B = -7, C = -7, also

$$u^2 - 42u^2 + 441u - 49 = 0.$$

§. 112.

Aufgabe. Die Gleichung

$$x^a + Bx^a + Cx + D = 0$$

in eine solche zu verwandeln, deren Wurzeln die Quadrate von den Differenzen der gegebenen Gleischung find.

Auflösung. Sier wird n=4 also  $m=\frac{4.3}{2}=6$ , daher ist die gesuchte Gleichung  $u^6+Au^5+B'u^4+C'u^7+D'u^2+B'u+F'=0$ .

Durch ein ahnliches Verfahren, wie §. 109., erhalt man nach §. 107 und 108. die Roef- fizienten

$$A = 8B$$

$$B' = 22B^{2} + 8D$$

$$C' = 18B^{2} - 16BD - 26C^{2}$$

$$D' = 17B^{2} + 24B^{2}D + 48BC^{2} - 112D^{2}$$

$$B' = 4B^{2} + 32B^{2}D + 54B^{2}C^{2} - 192BD^{2} + 216C^{2}D$$

$$F' = 16B^{2}D - 4B^{2}C^{2} - 128B^{2}D^{2} + 144BC^{2}D - 27C^{4} + 256D^{2}$$

Mus der Weitlaufigkeit dieser Ausbrude übersieht man die Schwierigkeiten welche entstehen, wenn man diese Koeffizienten fur Gleichungen von noch hoheren Graden allgemein darftellen will.

11m ein Rennzeichen zu erhalten, ob in einer gegebenen Gleichung gleiche Wurzeln vorhans ben kenn tonnen, bemerke man, baf wenn in ber Gleichung

$$x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Ox^2 + Px + Q = 0,$$

bie n verschiedenen Wutzeln a, b, c . . . . q find, und man multiplizirt diese Gleichung mit x - r = 0, so entsteht eine neue Gleichung

von welcher r eine Burgel ift. Diefe Gleichung wieder mit & - r multipligirt, giebt

und biefe Gleichung hat zwei gleiche Wurzeln, a=r. hier wieder mit a-r multipliziet, giebt

und diese Gleichung hat drei gleiche Wurzeln, x=r. Hier ferner mit x-r multiplizit; glebt  $x^{n+4}-4r \begin{vmatrix} x^{n+2}+\cdots+r^4M \end{vmatrix} x^4+r^4N \begin{vmatrix} x^2+r^4O \end{vmatrix} x^2+r^4P \begin{vmatrix} x+r^4O=0,\\-4r^3N \end{vmatrix} -4r^3O \begin{vmatrix} -4r^3O \\+6r^2O \\-4rP \end{vmatrix} -rQ$ 

und diese Gleichung bat vier gleiche Wurgeln, & = r.

Geht man auf diese Art weiter und untersucht die gemeinschaftlichen Faktoren der letten Roeffizienten dieser Gleichungen, so findet man leicht:

- I. Wenn eine Gleichung zwei gleiche Wurzeln hat, so muß die zweite Potenz dieser Burzel als Faktor im letten Gliebe, und die Wurzel selbst als Faktor im vorletzen Koeffizienten enthalten senn.
- II. Hat eine Gleichung drei gleiche Wurzeln, fo muß die dritte Potenz dieser Wurzel als Faltor im lesten Gliede, die zweite Potenz als Faktor im vorletten Roeffizienten und die Wurzel selbst als Faktor im nachft vorhergehenden Koeffizienten enthalten sepp.
- III. hat die Gleichung vier gleiche Wurzeln, so muß die vierte Potenz dieser Burgel als Faktor im letten Gliede, die britte Potenz als Faktor im vorletten Coeffizienten, die zweite

Potenz als Faktor im nachft vorhergehenden Koeffizienten und die Wurzel selbst in dem hies nachft vorhergehenden enthalten seyn.

Achnliche Regeln gelten von jeder noch so großen Anjahl gleicher Burzeln. Nur ift wohl zu bemerken, daß die angeführte Eigenschaft der letten Roeffizienten einer Gleichung allemal erfordert wird, wenn in derselben gleiche Burzeln vorhanden sind, daß aber nicht umgekehrt, wenn sich diese Eigenschaften sinden, nothwendig gleiche Wurzeln vorhanden seyn durfen.

### §. 114.

34 fan. Wie in jedem Falle die gleichen Wurzeln einer Gleichung gefunden werden tonnen, f. m. f. 220. Auch fann bas Berfahren f. 85. jum Auffinden der gleichen Burgeln angewandt werden.

Ware z. B. die Gleichung  $x^4 - 10x^3 + 36x^4 - 54x + 27 = 0$  gegeben, so erhalt man hieraus nach z. 85. sür die Roefstzienten von x - 1, x - 2, x - 3, . . .

$$\frac{1-10+36-54+27}{1-9+27-27+0}$$

$$\frac{1-9+27-27+0}{1-8+19-8}$$

$$\frac{1-7+12}{1-6+12-8+0}$$

$$\frac{1-5+7-1-1}{1-4+3+2}$$

$$\frac{1-3+0}{1-2+0+2-1}$$

$$\frac{1-1-1+1+0}{1+0-1+0}$$

$$\frac{1+1+0}{1+2+0+0+0}$$

$$\frac{1+3+3+3+3}{1+4+7+10}$$

$$\frac{1+5+12}{1+6+12+10+3}$$
u. f. w.

# Sienach wird

$$(x-1)^3 - 6(x-1)^3 + 12(x-1)^2 - 8(x-1) = 0$$

$$(x-2)^4 - 2(x-2)^3 + 2(x-2) - 1 = 0$$

$$(x-3)^4 + 2(x-3)^2 = 0$$

$$(x-4)^4 + 6(x-4)^3 + 12(x-4)^4 + 10(x-4) + 3 = 0.$$
Systematical Examples, I. Stant.

Sieraus fiebt man, daß x - 1 ein gattor ber Gleichung

$$(x-1)^4 - 6(x-1)^3 + 12(x-1)^3 - 8(x-1) = 0$$

ift, daber muß x = 1 eine Burgel fowohl diefer als der gegebenen Gleichung feyn (f. 77.).

Ferner ift (x - 3)3 ein Faftor der Gleichung

$$(x-3)^4+2(x-3)^2=0$$
,

daher ist x=3 eine Wurzel dieser und der gegebenen Gleichung, welche hienach drei gleiche Wurzeln x=3 hat.

Sat eine Gleichung, beren Roeffizienten gange Bablen find, ummögliche Wurzeln, fo muften folche paarweife von folgender Form

$$x = \alpha + \beta \sqrt{-1} \quad \text{unb}$$

$$x = \alpha - \beta \sqrt{-1}$$

vorhanden seyn, weil nur unter dieser Bedingung die Summe der Wurzeln, welche den Koeffiziensten des zweiten Gliedes bilden, und das Produkt der Wurzeln, welches den Koeffizienten des lete ten Gliedes bildet (§. 104), ganze Bablen werden.

gur Die Summe ber Wurzeln findet man

$$(\alpha + \beta \sqrt{-1}) + (\alpha - \beta \sqrt{-1}) = 2\alpha,$$

und für das Produkt ber Burgeln

$$(\alpha + \beta \sqrt{-1}) \cdot (\alpha - \beta \sqrt{-1}) = \alpha^2 + \beta^2.$$

hienach muß eine Gleichung von einem ungeraben Grade, wenigstens eine reelle Wur-

Bei einem ungeraden Grade muffen die reellen Wurzeln in ungerader Ungahl und bei einem geraden Grade in gerader Angahl vorhanden seine.

Saben die auf einander folgenden Glieder einer geordneten Gleichung einerlei Zeichen + + ober - -, so heißt dies eine Folge, und wenn diese Zeichen verschieden sind, wie + - oder - +, ein Wechsel ber Zeichen.

Mit Beibehaltung diefer Benenmung laßt fich beweisen, daß, wenn die Bahl der verneinten Burzeln einer Gleichung um eine vermehrt wird, in der neuen Gleichung alsdaun wenigstens eine Bolge der Beichem mehr entstehen nuß, als fie vorber hatte.

So hat z. B. die Gleichung

$$Fx = x^6 + 2x^5 - 5x^4 - 6x^5 + 4x^2 - 3x + 7 = 0$$

zwei Folgen, wenn man, wie erfordert wird, dem ersten Gliede das Beichen + giebt. Soll nun die negative Wurzel — 2 eingeführt werden, so multiplizire man Fx mit der Muzelgleichung x + 2 = 0. Die entspeechende Rechnung ist folgende;

[II] 
$$x^7 + 2 | x^6 - 5 | x^5 - 6 | x^6 + 4 | x^2 - 3 | x^6 + 7 | x^7$$
  
[III]  $+2 | +4 | -10 | -12 | +8 | -6 | +14$   
[III]  $x^7 + 4x^6 - x^6 - 16x^6 - 8x^2 + 5x^2 + x + 14 = 0$ 

Die gefundene Reihe III hat funf Folgen, also wenigstens eine mehr als Fx.

Un diesem Beispiele bemerkt man leicht, daß die Zeichen der Reihen I und II mit den Zeischen der Reihe Fx einerlei sehn muffen, daß die Zeichen der Reihe III mit I allemal übereinstimmen, wenn die über einander stehenden Zeichen der Reihen I und II einerlei sind, und daß nur dann eine Verschiedenheit zwischen den Zeichen der Reihe I und III möglich ist, wenn die übereinsander stehenden Zeichen der Reihen I und II verschieden sind.

Baren baber, mit hinweglaffung ber einzelnen Glieber, bie Beichen irgend einer geordneten Gleichung Fa = 0

$$[Fx] + + - - + - + + + + - +,$$

welche auch auf jede andere beliebige Weise gewählt werden können, so erhalt man, wenn in F eine verneinte Wurzel x = -r eingeführt, also F mit x + r multiplizitt wird, folgende Zussammenstellung der Zeichen:

In der Reihe III, welche aus I und II durch Abdition entsteht, sind nur die Zeichen uns gewiß welche mit u bezeichnet sind. Werden nun alle ungewisse Zeichen der Reihe III den dars aber stehenden Zeichen der Reihe I gleich, so entsteht wegen des lesten Zeichens bei Q, in III gewiß eine Folge mehr als in I.

Wenn aber wegen der Ungleichheit der Koeffizienten, die Reihe III nicht eben so sortschreis tet wie I, so muß ein Uebergang der Zeichen aus der Reihe I zu den unmittelbar darunter stehenden Beichen der Reihe II entstehen, wodurch jedesmal die Folgen der Reihe III um eine Folge vermehrt werden; vorausgeset, daß alsdann die noch übrigen Zeichen der Reihe II unverändert in III übergehen. Entsteht hingegen ein Rückgang zu den Zeichen der Reihe I, so mag dieser die Folgen oder die Wechsel der Reihe III vermehren, es muß doch alsdann, wenigstens beim letzen Zeichen, wieder ein Uebergang aus I in II erfolgen. So viel dergleichen Uebergange und Rückgange auch entstehen mögen, so muß doch jedesmal die Zahl der Uebergange, die Zahl der Rückgange um einen übertreffen. Jeder Uebergang bewirft aber in der Reihe III eine Vermehrung der Folgen um eine, daher muß die Reihe III wenigstens eine Folge mehr haben, als die Reihe I.

Wenn daher eine Gleichung Fx = 0 um eine verneinte Wurzel vermehrt wird, so muß die neu entstandene Gleichung wenigstens eine Folge der Zeichen mehr enthalten als die Gleichung Fx = 0. Hieraus folgt ferner, daß eine Gleichung nicht mehr negative Wurzeln haben kann, als sie Folgen der Zeichen enthalt.

Hiedurch foll aber keineswegs behauptet werben, daß eine Gleichung eben so viel negative Wurzeln hat, als Folgen der Zeichen in derfelben vorkommen, weil die Gleichung auch unmögliche Burzeln haben kann, welche weber zu den positiven noch zu den negativen Wurzeln gezählt werden können.

#### 6. 117.

Soll die Bahl der bejahten Burgeln in det Gleichung Fx = 0 um eine vermehrt werden, so sep x = r diese Burgel, also x - r = 0 die Burgelgleichung.

Berfahrt man auf eine ahnliche Weise wie im vorigen  $\S$ , und es sind mit hinweglassung der einzelnen Glieber die Zeichen der Gleichung Fx=0

$$[Fx] + + - - + - + + + + - +,$$

so exhalt man, wenn in Fx=0 die bejahte Wurzel +r eingeführt, also Fx=0 mit x-r multipliziet wied, folgende Zusammenstellung der Zeichen:

$$[II] \begin{array}{c} ++--+-+++-+ \\ --++-+---+- \\ --+-+-+---+- \\ [III] \end{array}$$

In der Reihe III welche aus I und II durch Abblition entsteht, find nur die Beichen uns gewiß, welche mit u bezeichnet sind. Werden nun all: ungewisse Beichen der Reihe III den Beischen der Reihe I gleich, so entsteht in III, wegen des letzten Beichens, gewiß ein Wechsel mehr als in I.

Ueberhaupt muß bei jedem Uebergang aus I in II, ein Wechsel der Zeichen in III erfolgen, daher laffen sich hier eben die Schluffe fur die Vermehrung der Wechsel, wie im vorigen f., für die Folgen anwenden.

Wenn daher eine Gleichung Fx = 0 um eine bejahte Wurzel vermehrt wird, so muß die neu entstandene Gleichung wenigstens einen Wechsel mehr enthalten, als die vorstehende. Dieraus folgt ferner, daß eine Gleichung nicht mehr bejahte Wurzeln haben kann, als sie Wechsel der Zeichen enthalt.

In einer Gleichung, deren sammtliche Wurzeln reel find, muffen genau so viel positive Wurs geln als Wechsel, und so viel negative als Folgen der Zeichen enthalten seyn.

Denn es sey b die Anzahl der bejahten, und v die Anzahl der verneinten Wurzeln; ferner B die Anzahl der Wechsel und V die Anzahl der Folgen der Zeichen. Da sich nun in jeder Gleischung eben so viel Wurzeln befinden, als Wechsel und Folgen der Zeichen vorhanden sind, so ist

$$b+v=B+V.$$

Wollte man annehmen, daß B>b ware, so folgt baraus V< v, gegen §. 116. Es kann aber auch nicht B< b sepn, wegen §. 117. , baher ist B=b und V=v.

Go find j. B. von der Gleichung :

$$x^2 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$$
;

die drei möglichen Wurgeln:

$$+1; +2; +5.$$

Bon der Gleichung:

$$x^{2} + 8x^{2} + 17x + 10 = 0;$$
  
-1; -2; -5.

Bon ber Gleichung:

$$x^2 + 2x^2 - 13x + 10 = 0;$$
  
+ 1; + 2; - 5;

und von ber Gleichung:

$$x^{2}-2x^{2}-13x-10=0;$$
  
-1; -2; +5;

wie erforbert wird, wenn man die Beichen der Burgeln, mit ben Folgen und Bechfeln der Gleischungen vergleicht.

Den vorstehenden Lehrsat hat zuerst Descartes in seiner im Jahr 1637 erschienenen Geosmetrie (Geometria à Renato des Cartes. Amstelodami, 1683. De natura Aequationum, pag. 70.), aber ohne Beweis, aufgestellt, daher er mit Unrecht der Harriotsche Lehrsatz genannt wird. Sehr umständliche Beweise desselben sindet man in den Memoires de l'ac. de Paris, année 1741. p. 72 — 96. — Demonstrations de la Regle de Descartes; par de Gus. Auch hat Segner in den Mémoires de l'acad. de Bertin. 1756. p. 292. etc. und hiendcht in seinen Elem. Analyseos Finitorum. Halae 1758. p. 309. etc. einen vollständigen Beweisdieses Sates gegeben.

#### **6.** 119.

1. 3ufan. Fehlen in einer Gleichung eins oder mehrere Glieder, so kann man ihre Stelle burch ben Ausbruck — o ersesen und hienach die Bahl der Wechsel und Volgen der Gleichung bestimmen, wenn man einmal die obern und dann die untern Zeichen des Ausbrucks — o mit den übrigen einfachen Zeichen der Gleichung verbindet.

Bleibt die Anjahl der Wechsel und Folgen einer Gleichung ungedndert, man mag die obern oder untern Zeichen derselben verbinden, so befinden sich in der Gleichung, wenn sammtliche Wurzeln reel sind, eben so viel bejahte Wurzeln als sie Wechsel, und eben so viel verneinte Wurzeln als sie Kolgen entbalt. Anstatt der Gleichung:

$$x^4 - 69x^2 + 280x - 300 = 0$$
, exhilt mans  $x^4 \pm 0 - 69x^2 + 280x - 300 = 0$ ,

also für die obern Zeichen ++-+und für die untern +--+-

Dies giebt in beiden Fallen drei Wechsel und eine Folge. Sind daher sammtliche Burzzeln moglich, so muffen drei besahte und eine verneinte Burzel vorhanden seyn. Die Burzeln diefer Gleichung find +2; +3; +5; -10.

Aendert sich die Anzahl der Wechsel und Folgen einer Gleichung, wenn man flatt der obern Beichen die untern wählt, so beweist dies, daß in der Gleichung unmögliche Wurzeln vorshanden find.

Wate die Gleichung  $x^* + ax^* + bx - c = 0$  gegeben, so erhält man  $x^* + ax^* + bx - c = 0$ , also sür das obere Beichen + + + + - und für das untere + + - + -.

Für die erste Busammenstellung erhalt man einen Wechsel und brei Folgen; für den zweisten, drei Wechsel und eine Folge. Weil nun eine bejahte mit drei verneinten, und zugleich drei bejahten mit einer verneinten Wurzel in einerlei Gleichung nicht vorhanden sehn können, so muffen nothwendig unmögliche Wurzeln in dieser Gleichung befinden, weil folche weder zu den bejahten noch verneinten Größen gezählt werden können.

Aus dem Borhergehenden folgt, daß, wenn zwischen zwei Gliedern einer Gleichung, welche verschiedene Beichen haben, das Zwischenglied sehlt, sich daraus nicht schließen läßt, ob unmögsliche Wurzeln vorhanden sind; wenn aber zwischen zwei Gliedern, welche einerlei Zeichen haben, ein Glied sehlt, so muß die Gleichung nothwendig unmögliche Wurzeln enthalten.

Beispiel. Bermandelt man die Gleichung  $x^4 + 2x^3 - 4x^4 - 5x - 6 = 0$  in eine andere, deren zweites Glied fehlt, so erhalt man (§. 89. 2. Beisp.)

$$y^4 - \frac{11}{2}y^2 - \frac{14}{16} = 0$$

und wenn man hierin, ftatt der fehlenden Glieder, + o fchreibt

$$y^4 \pm 6 - \frac{17}{4} y^2 \pm 6 - \frac{26}{16} = 6$$

Run haben die Glieder — 11 y2 und — 76 einerlei Zeichen, und das Zwifchenglied fehlt, baber muß die gefundene, alfo auch die gegebene Gleichung unmögliche Wurzeln haben.

Die Wurzeln der gegebenen Gleichung find: +2; -3; - + + + - 3 und - - - - 3 / - 3.

#### 6. 120.

- 2. Jusau. Wird eine Gleichung, welche reelle Wurzeln enthalt, mit x+r oder x-r multiplizirt, so entsteht eine neue Gleichung, welche, außer der Wurzel r, noch eben so viel reelle Wurzeln als die ursprüngliche Gleichung enthalten muß. Findet man alsdann in der neuen Gleichung, mit Rücksicht auf die eingeführte Wurzel, nicht eben so viel Wechsel und Folgen der Zeichen, als nach der ursprünglichen Gleichung vorhanden sehn muffen, so ist dies ein Zeichen, daß unmögliche Wurzeln vorhanden sind.
- 1. Beispiel. Die Gleichung  $x^4 + x^3 29x^3 9x + 180 = 0$  hat 2 Bechfel und 2 Folgen. Mit x + r multiplizitt, giebt:

Fur r > 29 entstehen folgende Beichen:

also in beiden Fallen 2 Wechsel und 3 Folgen, woraus auf feine unmögliche Burgeln geschloffen werden kann.

Die gegebene Gleichung mit & - r multipligirt, giebt

Bur r > 1 entfteben folgende Beichen:

alfo in beiden Fallen 3 Bechfel und 2 Folgen, woraus ebenfalls auf feine unmögliche Burgeln geschloffen werden fann.

Die Burgeln ber gegebenen Gleichungen find: + 3; + 4; - 3; - 5.

2. Beispiel. Die Gleichung  $x^4 + 2x^3 - 4x^2 - 5x - 6 = 0$  hat 1 Bechsel und 3 Folgen. Mit x + r multiplizit, giebt

$$\begin{vmatrix} x^{5} + 2 & | x^{4} - 4 & | x^{2} - 5 & | x^{2} - 6 & | x - 6r = 0. \\ + 1r & + 2r & -4r & -5r \end{vmatrix}$$

Fur r > 2 entstehen folgende Beichen:

alfo in beiben Fallen 1 Bechfel und 4 Folgen, woraus auf feine unmögliche Burgel gefchloffen - werden fann.

Die gegebene Bleichung mit & - r multipligirt, giebt

$$\begin{vmatrix} x^{5} + 2 & x^{4} - 4 & x^{3} - 5 & x^{2} - 6 & x + 6r = 0. \\ -1r & -2r & +4r & +5r \end{vmatrix}$$

Bur r > 2 entfteben folgende Beichen:

$$+--+++$$
, und für  $r < 2$   
 $++--+$ 

also in beiden Fallen 2 Wechsel und 3 Folgen, weshalb man auch hieraus nicht schließen kann, daß die gegebene Gleichung unmögliche Wurzeln hat, obgleich solche vorhanden seyn können. Rach h. 119. überzeugt man sich, daß die gegebene Gleichung unmögliche Wurzeln haben muß.

3. Beispiel. Die Gleichung  $x^a + 111x^a + 6x^a + 1993x + 35878 = 0$  hat 4 Folgen. Mit x - r multiplizitt, giebt

Bur r > 111 entfteben folgende Beichen :

also im ersten Falle 1 Mechsel und 4 Folgen, und im zweiten Falle 3 Wechsel und 2 Folgen, baber muß die gegebene Gleichung, unmögliche Wurzeln enthalten.

Befindet sich int einer Gleichung nicht mehr als ein Wechkel der Zeichen, fo enthalt: sie nothe wendig eine, aber nicht mehrere positive Wurzeln.

Dies zut überfeben, bemeste man, daß das erfte Glied als positiv vorausgesest wird, daber muß methwendig das leste Blied megativ fenn. Die Gleichung mag aledann von einem geraden

ober ungeraden Grade sehn, so muß sie (§. 100 und 101.) nothwendig eine positive Wurzel ents halten. Daß alsdann aber nur eine positive Wurzel vorhanden sehn kann, folgt aus §. 118.

#### §. 122.

Die aus einer gegebenen Gleichung Fx = 0 für die Quadrate der Differenzen ihrer Wurzeln abgeleitete Gleichung (§. 108.), welche wie bisher durch fu = 0 bezeichnet werden foll, giebt zu mehrern wichtigen Bemerkungen über die Beschaffenheit der Wurzeln einer Gleichung Veranlaffung.

Sind zwei Wurzeln der Gleichung  $F_x = 0$  einander gleich, so wird das Quadrat ihrer Differenz = 0, also hat alsdann die Gleichung  $f_u = 0$  eine Wurzel = 0, daher muß das lette Glied derselben = 0 sepn (§. 104.). Auf eine ahnliche Weise könnte man die Kennzeichen für noch mehrere gleiche Wurzeln ableiten, wenn man nicht lieber das §. 220. beschriebene Versahren zum Aufsuchen der gleichen Wurzeln einer Gleichung vorzieht.

Wird vorausgesest, daß die Wurzeln  $a, b, c, \ldots q$  der Gleichung Fx = 0 sammte lich reel sind, so mussen die Quadrate ihrer Differenzen positiv sepn, also kann in diesem Falle die Gleichung Fu = 0 keine andere als positive Wurzeln enthalten, weshalb sie nothwendig (§. 118.) abwechselnde Zeichen haben muß.

Sind in der gegebenen Gleichung Fx=0 unmögliche Wurzeln, so mussen solche paarweise von der Form  $\alpha+\beta \sqrt{-1}$  vorhanden seyn (§. 115.). Nun ist die Dissernz der Wurzeln  $\alpha+\beta \sqrt{-1}$  und  $\alpha-\beta \sqrt{-1}=2\beta \sqrt{-1}$  und das Quadrat derselben  $=-4\beta^2$ ; daher muß in der Gleichung fu=0 eine negative Wurzel  $=-4\beta^2$  vorkommen, wenn in der Gleichung Fx=0 zwei unmögliche Wurzeln  $\alpha+\beta\sqrt{-1}$  enthalten sind. Die übrigen Wurzeln sind positiv oder unmöglich, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn aus den Wurzeln a, b, c . . . . .  $(\alpha+\beta\sqrt{-1})$ ,  $(\alpha-\beta\sqrt{-1})$  der Gleichung Fx=0 die Quadrate von den Dissernzen dieser Wurzeln gebildet werden. Hieraus folgt, daß, wenn sich in der Gleischung fu=0 eine negative Wurzeln gebildet werden. Hieraus folgt, daß, wenn sich in der Gleischung fu=0 eine negative Wurzel besindet, also wenn in derselben Folgen von Zeichen vorkoms men (§. 118.), so muß die Gleichung Fx=0 unmögliche Wurzeln enthalten.

## §. 123:

Jufan. Eine Anwendung ber gefundenen Eigenschaften der Burgeln einer Gleichung auf einen besondern Fall zu geben, mable man die Gleichung vom britten Grabe

$$x^2 + Bx + C = 0,$$

o wird die Gleichung fur die Quadrate der Differengen ihrer Burgeln (f. 108.), ober

$$fu = u^2 + 6B \cdot u^2 + 9B^2u + (4B^2 + 27C^2) = 0.$$

Soll nun die gegebene Gleichung lauter reelle Wurzeln haben, so mussen die Beichen in der Gleichung fu=0 abwechseln, also  $9B^2$  positiv, dagegen aber 6B und  $(4B^2+27C^2)$  negativ seyn. Nun ist  $9B^2$  stets positiv, folglich

- (I) muffen, wenn alle Wurzein der gegebenen Gleichung reel seyn sollen, B und (4B2 + 27 C2) negatio seyn.
- (II) Waren aber B und (4 B2 + 27 C2) positiv, oder einer dieser Werthe positiv und der andere negativ, so ist dies ein Zeichen, daß die gegebene Gleichung unmögliche Wurzeln hat.

1. Beispiel. In der Gleichung  $x^3 - 7x - 7 = 0$  ist B = -7, C = -7 und  $4B^2 + 27C^2 = -49$ , daßer hat die gegebene Gleichung drei reelle Wurseln, und weil das zweite Glied derfelben durch  $\pm$  0 ersest werden kann, so entstehen in jedem Falle ein Wechsel und zwei Polgen der Zeichen, also hat die Gleichung eine positive und zwei negative Wurzeln (§. 118.).

2. Beispiel. In der Gleichung  $\infty^2 - 2x - 5 = 0$  ist B = -2, C = -5 und  $4B^2 + 27C^2 = +643$ , daher hat die gegebene Gleichung nach (II) unmögliche Wurzeln.

#### 6. 124.

Diefenigen Gleichungen, in welchen bie von beiben Enden gleich weit abstehenden Roeffiziens ten einander gleich find, beißen nach Enler: rezippole Gleichungen. 3. B.

$$x^4 + Ax^2 + Bx^2 + Ax + 1 = 0$$
  
 $x^5 + Ax^4 + Bx^2 + Bx^2 + Ax + 1 = 0$ 

Diese Benennung grundet sich darauf, daß, wenn a eine Burgel dieser Gleichungen ift, alebann auch ebenfalls der reziprote oder umgekehrte Werth a eine Burgel derselben feyn muß. Wate nemlich von der reziproten Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \dots + Bx^{2} + Ax + 1 = 0$$
eine there Burgeln = a, so wird

 $a^n + Aa^{n-1} + Ba^{n-2} + \dots + Ba^n + Aa + 1 = 0$ , ober durch  $a^n$  bividirt und die Glieder in umgefehrter Ordnung geschrieben

$$\frac{1}{a^3} + A \frac{1}{a^{n-1}} + B \frac{1}{a^{n-2}} + \dots + B \frac{1}{a^3} + A \frac{1}{a} + 1 = 0.$$

Wenn daher a eine Wurzel der vorstehenden Gleichung ift, so muß auch  $\frac{1}{a}$  eine sepu, weil sowohl für x=a als für  $x=\frac{1}{a}$  die Summe der Gleicher der Gleichung = 0 wied.

Man hat daher bei dergleichen Gleichungen nur nothig, die Halfte von der Anjahl ihrer Wurzeln  $a, b, c, \dots$  ju bestimmen, weil die andere Halfte  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}, \dots$  sehn muß.

Jede reziprote Gleichung von einem geraden Grade laft fich in eine andere verwandeln, des ren Grad nur balb fo boch ift.

Es fen bie gegebene Gleichung

$$x^{2n} + Ax^{2n-1} + Bx^{2n-2} + \dots + Bx^2 + Ax + 1 = 0.$$

Durch an bivibirt und die gleich weit von ben Enden abstehenden Glieder mit einander verbunden, giebe

$$\left(x^{n} + \frac{1}{x^{n}}\right) + A\left(x^{n-1} + \frac{1}{x^{n-1}}\right) + B\left(x^{n-2} + \frac{1}{x^{n-2}}\right) + \cdots = 0$$

Sest man nun  $x + \frac{1}{x} = y$ , fo findet, man

$$y^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + 2 + \frac{1}{x^2} = x^2 + \frac{1}{x^3} + 2$$
, also  $x^2 + \frac{1}{x^3} = y^2 - 2$ .

Femore iff

$$y^{3} = x\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} = x^{2} + 3x + 3\frac{1}{x} + \frac{1}{x^{3}} = x^{3} + \frac{1}{x^{3}} + 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^{3} + \frac{1}{x^{4}} + 3y$$

affo  $x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = y^{2} - 3y$ . Example finder man:

 $x^{4} + \frac{1}{x^{4}} = y^{4} - 4y^{2} + 2$ 
 $x^{5} + \frac{1}{x^{5}} = y^{5} - 5y^{3} + 5y$ 
 $x^{6} + \frac{1}{x^{4}} = y^{6} - 6y^{4} + 9y^{2} - 2$ 

u. f. w.

Bare bienach die Gleichung

(1) 
$$x^{2} + Ax^{2} + Bx^{2} + Ax + 1 = 0$$
 gegeben, so with  $\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) + A\left(x + \frac{1}{x}\right) + B = 0$ ,

ober, hierin die vorstehenden Werthe gesetzt und die Gleichung nach y geordnet,

$$y^2 + Ay + (B-2) = 0.$$

Sind nun a und & bie beiden Wingeln diefer Bleichung, . fo findet man

$$a = -\frac{1}{2}A + \sqrt{(\frac{1}{4}A^2 - B + 2)}$$
 und  
 $\beta = -\frac{1}{2}A - \sqrt{(\frac{1}{4}A^2 - B + 2)}$ ,

and well  $y = x + \frac{1}{\pi}$  iff, so with  $x^2 - yx + 1 = 0$  also  $x = \frac{1}{2}y \pm y(\frac{1}{2}x^2 - 1)$ .

Sind nun a, b, c, d die vier Burgeln ber gegebenen Gleichung, fo erhalt man

$$\alpha = \frac{7}{2}\alpha + \sqrt{(\frac{3}{4}\alpha^2 - 1)} 
b = \frac{7}{2}\alpha - \sqrt{(\frac{1}{4}\alpha^2 - 1)} 
c = \frac{3}{2}\beta + \sqrt{(\frac{3}{4}\beta^2 - 1)} 
d = \frac{7}{2}\beta - \sqrt{(\frac{3}{4}\beta^2 - 1)}$$

llebrigens ist hier  $b=\frac{1}{a}$  und  $a=\frac{1}{c}$ , wie man sich leicht durch Rechnung überzeugen kann.

Rur die Gleichung:

$$(H) x^{6} + Ax^{5} + Bx^{4} + Cx^{2} + Bx^{2} + Ax + 1 = 0 \text{ with}$$

$$\left(x^{2} + \frac{1}{x^{3}}\right) + A\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) + B\left(x + \frac{1}{x}\right) + C = 0,$$

eder, hierin die oben gefundenen Werthe gefest,

$$y^2 + Ay^2 + (B-3)y + (C-2A) = 0$$

Sind nun a, b, y die drei Wurzeln diefer Gleichung, und a, b, a, d, e, f die sechs Burzeln der gegebenen, so erhalt man wegen

$$\alpha = \frac{1}{2}r + \sqrt{(\frac{1}{4}\alpha^2 - 1)}$$

$$\alpha = \frac{1}{2}\alpha + \sqrt{(\frac{1}{4}\alpha^2 - 1)}; \ b = \frac{1}{2}\alpha - \sqrt{(\frac{1}{4}\alpha^2 - 1)}; \ c = \frac{1}{2}\beta + \sqrt{(\frac{1}{4}\beta^2 - 1)};$$

$$\alpha = \frac{1}{2}\beta - \sqrt{(\frac{1}{4}\beta^2 - 1)}; \ e = \frac{1}{2}\gamma + \sqrt{(\frac{1}{4}\gamma^2 - 1)}; \ f = \frac{1}{4}\gamma - \sqrt{(\frac{1}{4}\gamma^2 - 1)}.$$

But die Gleichung:

(III)  $x^2 + Ax^7 + Bx^6 + Cx^5 + Dx^4 + Cx^2 + Bx^2 + Ax + 1 = 0$  erhalt man ebenso

$$\begin{vmatrix} y^{4} + Ay^{3} - \frac{4}{4} & y^{2} - \frac{3}{4}A & y + 2 \\ + B & + C & -2B \\ + D & + D \end{vmatrix} = 0$$

6. 126.

Jede reziprofe Gleichung von einem ungeraden Grade, laßt fich in eine andere reziprofe Gleichung verwandeln, welche einen Grad niedriger ist.

Bon der Gleichung

 $x^{en+i} + Ax^{en} + Bx^{en-a} + \dots + Lx^{n+i} + Lx^n + \dots + Ax + 1 = 0$ ist — 1 eine Wurzel, denn man findet sit x = -1

 $-1+A-B+\ldots+B-A+1=0$ , daher muß sich die vorstehende Gleichung durch  $\approx +1=0$  ohne Rest dividiren lassen (§. 77.). Nun läßt sich die gegebene Gleichung auf folgende Art schreiben:

 $(x^{2n+1}+1)+Ax(x^{2n-1}+1)+Bx^2(x^{2n-5}+1)+\ldots+Kx^{n-1}(x^3+1)+Lx^n(x+1)=0.$  Sierin mit x+1 bividirt, giebt (§. 61. III.), wenn die Glieder nach & geordnet werden,

hienach läßt sich lebe reziprofe Gleichung von einem ungeraden Grade in eine um einen Grad niedrigere verwandeln, und diese Gleichung von einem geraden Grade kann (§. 125.) in eine Gleichung von einem halb so hohen Grade verwandelt werden.

hat die erste Salfte der Glieder einer reziprofen Gleichung von einem ungeraden Grade die entgegengeseten Beichen von den Gliedern der zweiten Salfte, so gilt auch noch der porftes bende Sat. Denn es fen die gegebene Gleichung:

 $x^{2n+1} + Ax^{2n} + Bx^{2n-1} + \dots + Lx^{n+1} - Lx^n - \dots - Bx^n - Ax - 1 = 0$ , fo ist + 1 eine Wurzel dieser Gleichung, und man findet für x = 1

 $1+A+B+\ldots+L-L-\ldots-B-A-1=0$ , daher muß sich die vorstehende Gleichung durch x-1=0 dividiren lassen (§. 77.). Schreibt man nun die vorstes hende Gleichung auf folgende Weise

 $(x^{2n+1}-1)+Ax(x^{2n-1}-1)+Bx^2(x^{2n-2}-1)+\ldots+Lx^n(x-1)=0,$ und dividirt durch x-1=0, so findet man (§. 61.), wenn die Glieder nach x geordnet werden,

#### **♦. 127.**

Iche Gleichung von der Form

 $sc^n + Ahx^{n-1} + Bh^2x^{n-2} + \dots + Bh^{n-2}x^2 + Ah^{n-2}x + h^n = 0$  list sich in eine regiprofe Gleichung verwandeln.

Denn man sehe x = hy und dividire durchgangig durch  $h^n$ , so erhalt man  $y^n + Ay^{n-1} + By^{n-2} + \ldots + By^n + Ay + 1 = 0$ .

Bare g. B. Die Gleichung

$$x^{5} - 6x^{4} + 45x^{2} + 135x^{2} - 162x + 243 = 0$$
 greeten, so with  $x^{5} - 2.3x^{4} + 5.3^{2}x^{2} + 5.3^{2}x^{2} - 2.3^{4}x + 3^{5} = 0$ , other for  $x = 3y$ ,  $y^{5} - 2y^{4} + 5y^{2} + 5y^{2} - 2y + 1 = 0$ .

#### §. 128.

Es laffen fich nun über bie geordneten Gleichungen, beren Roeffizienten sammtlich gange Bablen find, einige ber vorzüglichsten Rennzeichen in Absicht ihrer Wurzeln zusammenftellen.

- (1) Sine Gleichung vom nten Grade kann nicht mehr als n Wurzeln haben (§. 79.), und sie sind alle reel, wenn die abgeleitete Gleichung für die Quadrate der Differen, zen der Wurzeln (§. 108.) durchgängig nur abwechselnde Zeichen hat (§. 122.).
- (II) Das zweite Glied einer Gleichung ift ber Summe, und das lette bem Produkte ihrer Wurzeln gleich (§. 104.).
- (III) Jehlt in einer Gleichung das zweite Glied, so ist die Summe der positiven Wurs zeln ber Summe der negativen gleich (§. 104.).
- (IV) Sehlt das lente Blied einer Gleichung, fo muß eine ihrer Wurzeln = 0 feyn (f. 104).
- (V) Erhalt man fur die Summe der Glieder einer Gleichung entgegengeseste Werthe wenn zwei verschiedene positive Jahlen statt # gesent werden, so hat die Gleichung wenigstens eine positive Wurzel, welche zwischen diesen Jahlen liegt. Wenn aber zwei negative Jahlen ebenfalls entgegengesente Werthe für diese Summe geben, so hat die Gleichung wenigstens eine negative Wurzel, welche zwischen diesen Jahlen liegt. Auch fann eine dieser Rablen = 0 senn (§, 95.).
- (VI) Jede Gleichung, welche nicht mehr als einen Wechsel der Zeichen hat, muß nothe wendig eine, aber anch nicht mehrere positive Wurzeln enthalten (§. 123.).
- (VII) Sat eine Gleichung von einem geraden Grade reelle Wurzeln, so muffen solche paarweise vorhanden seyn (f. 115.).
- (VIII) Jede Gleichung von einem geraden Grade, deren legtes Glied negativ ist, hat zwei reelle Wurzeln mit entgegengesenten Zeichen (f. 100.).
- (IX) Jede Gleichung von einem ungeraden Grade, hat wenigstens eine reelle Wurzel, beren Zeichen dem des letten Bliedes entgegengesent ift (5: 101.).
- (X) hat eine Gleichung von einem ungeraden Grade mehrere reelle Wurzeln, so ist ihre Anzahl ungerade (g. 115.).

- (XI) Gine Gleichung kann nicht mehr positive Wurzel haben, als fie Abwechselungen ber Zeichen, und nicht mehr negative, als sie golgen ber Teichen hat (§. 118.).
- (XII) fat eine Gleichung r gleiche Wurzeln, deren! jede = a ift, so nuß a' ein Jaktor des leuten Gliedes,  $a^{r-1}$  ein Jaktor des vorleuten Boesstrutten,  $a^{r-1}$  ein faktor des nächst vorhergehenden u. s. w. seyn (§, 113.).
- (XIII) Eine Gleichung has unmögliche Wurzeln, wenn in der abgeleiteten Gleichung für die Quadrate der Differenzen der Wurzeln eine oder mehrere Folgen von Teichen vordommen (§. 122.), und wenn sich in einer Gleichung unmögliche Wurzeln bestinden, so muffen solche paarweiß vorhanden seyn (§. 115.).
- (XIV) Ist eine der unmöglichen Wurzeln einer Gleichung =  $\alpha + \beta \sqrt{-1}$ , so muß die zweite =  $\alpha \beta \sqrt{-1}$  seyn, oder umgekehrt u. s. w.
- (XV) Wenn zwischen zwei Gliedern einer Gleichung, welche einerlei Teichen haben, ein Glied fehlt, so muß die Gleichung unmögliche Purzeln enthalten (§. 119.).
- (XVI) Sat eine Gleichung lauter unmögliche Wurzeln, so muffen alle reelle Zahlen, welche ftatt win die Gleichung gesent werden, für die Summe aller Glieder eine possitive Jahl geben.

Denn exhielte man einmal eine positive und für eine andere Bahl eine negative Summe, so mußte die Gleichung eine reelle Wurzel haben (§. 95.), und weil man & so groß annehmen tann, daß die Summe aller Glieber positiv wird (§. 97.), so kann die Summe auch nur positiv seyn.

#### 6. 129.

Aufgabe. Die Wurzeln einer geordneten Gleichung  $F\infty=0$ , welche ganze Bablen find, ju finden.

Auflosung. Borausgefest, daß sammtliche Roeffizienten ganze Bablen find und ber erfte = 1 ift, werbe

- (1) das lette Glied in seine mögliche positive und negative Faktocen, mit Ausnahme von  $\pm$  1), jerlegt und hierauf die Werthe der Gleichung für  $\infty = +1$  und  $\infty = -1$  also F 1 und F (-1) bestimmt.
- (2) hierauf werde F1 nach §. 162, durch jeden um 1 verminderten und F (- 1) durch jeden um 1 vermehrten positiven Faktor dividirt und alle positive Faktoren weggeworfen, welche im ersten oder zweiten Falle keine ganze Zahlen zu Quotienten geben.

Dann dividire man F1 durch jeden um 1 vermehrten und F(-1) durch jeden um 1 verminderten negativen Faktor, werfe alle negative Faktoren weg, welche im ersten oder zweiten Falle keine ganze gablen zu Quotienten geben.

Sollte F1 oder F(-1) = 0 werden, also +1 oder -1 eine Wurzel der Gleichung seyn, so dividire man  $F_{\infty} = 0$  durch  $\infty - 1$  oder  $\infty + 1$  und vermindere dadurch den Grad der Gleichung, mit welcher man alsdann nach (1) und (2) verfährt.

(3) Run untersuche man nach §. 103. welche von ben übrig gebliebenen gafteren Burgeln find; wobei zu bemerfen ift, daß man bie Rechnung für einen Fafter abbrechen fann, wenn ber

Quotient ein Bruch wird, welches in ben folgenden Beispielen burch ein Sternchen (\*) angedeutet wird.

- (4) Hat man hienach eben so viel Wurzeln gefinden, als der Grad der Gleichung anzeigt, so find weiter keine Wurzeln vorhanden (5. 79.).
- (5) Findet man nicht so viel Wurzeln, so dividire man durch die Wurzelgleichungen der gefundenen Wurzeln in die gegebene Sleichung. Ethalt man dadurch eine Gleichung vom zweiten Grade, so sind auch diese Wurzeln bekannt. Findet man eine Gleichung von einem höhern Grade, so untersuche man, ob von denselben eine der bereits gefundenen Wurzeln ebenfalls eine Wurzel ist, welcher Fall dann eintritt, wenn gleiche Wurzeln vorhanden sind.
- (6) Waren burch das Bestahren (2) noch nicht genug Faktoren ausgeschlossen, oder ist eine sehr große Anzahl von Faktoren vorhanden, so kann man auch die Grenzen der größten possitiven und negativen Wurzeln (3. 97. 98. 99.) suchen und die Faktoren noch ausschließen, welche diese Grenze überschreiten.

Durch das vorstehende Berfahren werben offenbar alle mögliche Burzeln ber Gleichung, welche ganze Bahlen sind, erhalten, weil die Gleichung (§. 79) nicht mehr dergleichen Burzeln has ben tann, als Faktoren im letten Gliede enthalten sind.

Das nachstehende erste Beispiel wird die vorstehenden Regeln umftandlich aus einander segen, bei ben folgenden wird man aber die Verfahrungsweise als bekannt voraussehen.

1. Beispiel. Man foll die Wurzeln nachstehender Gleichung, welche ganze gablen find, finden  $x^4 - 4x^2 - 43x^2 + 58x + 240 = 0$ .

Die einfachen gaftoren bes letten Gliebes find 240 = 2.2.2.2.3.5.

Diese einzeln, dann zu zwei, zu drei u. f. w. mit einander verbunden, geben folgende Busfammenstellung:

Hieraus entspringen die nach ihrer Volge geordnete Faktoren von 340 2.3.4,5,6,8,10,12.15.16.20,24.30,40,48,60,80,120,240.

Wegen der Menge dieser Faktoren suche man nach (6) die Grenzen der positiven und nes gativen Wurzeln, so wird (5. 97 bis 99.)

m = 1 + 43 = 44 und  $-m' = -1 - \sqrt{58} = -1 - 8 = -9$ . Es fallen also alle positive Faktoren über 44 und alle negativen über -9 weg, daher bleiben noch +2, +3, +4, +5, +6, +8, +10, +12, +15, +16, +20, +24, +30, +40 and -2, -3, -4, -5, -6, -8.

Nun ist F1=252 und F(-1)=144, also für die positiven Faktoren, wenn man nach (2) die Quotienten, welche Bruche geben und deren Faktoren ausgeschlossen werden, mit \* beziechnet

Es bleiben alfo nur noch die positiven Saftoren 2, 3, 5, 8, 15 jur Untersuchung übrig. Bur Ausschließung der negativen Fastoren wird nach (2)

$$\frac{257}{3} = 84; \quad \frac{144}{1} = 144 \quad \frac{257}{6} = 42; \quad \frac{144}{4} = 36$$

$$\frac{252}{4} = 63; \quad \frac{144}{2} = 72 \quad \frac{257}{7} = 36; \quad \frac{144}{5} = *$$

$$\frac{257}{5} = * \quad \frac{257}{9} = 28; \quad \frac{144}{7} = *$$

Es bleiben also nur noch die negativen Faktoren 2, 3, 5 übrig.

Sucht man nun nach (3) die Burgeln, fo entsteht folgende Rechnung:

In der ersten wagerechten Reihe fleben die Baktoren, welche untersucht werden follen.

In der zweiten Reihe die Omotienten, wenn mit diesen Faktoren in den Koeffizienten + 240 bividirt wird.

In der dritten Reihe vor dem Steld, der Koeffizient - 58, welcher zu jedem Gliede der gweiten Reihe abbirt witd.

In der vierten Reihe die Quotienten, wenn sedes Glieb-der darüber febenden Reihe burch den zugehörigen Faktor der erften Reihe dividirt wied.

In der fünften Reihe vor dem Strich, der Koeffizient — 43, weicher zu sedem Gliede der darüber fiehenden Reihe addict wied.

In der fechsten Reihe die Quotienten, wenn jedes Glied ber baruber ftebenden Reihe durch den jugehörigen Faftor dividirt wird.

u. f. w.

Run find alle Faftoren beren lette Summe = o wird, Burgeln ber Gleichung (b. 103.), baber muffen + 3, + 8, - 2 und - 5 Burgeln der gegebenen Gleichung fenn, oder diefe Gleichung ift burch die Faktoren (x=3), (x=8), (x=2) und (x=5) ohne Rest theilbar.

2. Beifpiel. Die gegebene Gleichung fep

$$x^4 - 10x^3 + 35x^2 - 50x + 24 = 0$$

fo find die einfachen Faktoren von 24 = 2.2.2.3, also die zusammengesehten Kaktoren von 24 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24.

Kur x = + 1 findet man F1 = 0, also ift +1 eine Burgel ber Gleichung, und man erhalt  $\frac{x^4 - 10x^2 + 35x^2 - 50x + 24}{x^2 - 1} = x^2 - 9x^2 + 26x - 24,$ 

daher darf man nur noch die Wurjeln von  $x^2 - 9x^2 + 26x - 24 = 0$  suchen.

Beil diese Gleichung durchgangig abwechselnde Leichen hat, so find feine negative Burgeln mbglich (f. 118.), 'daber darf fich bie Untersuchung nur auf bie positiven Burgeln beschränken. Für diese Gleichung wird ohne Rudficht auf die Beichen F1=6 und F(-1)=60, daber nach (2)

$$\frac{6}{1} = 6; \quad \frac{60}{3} = 20$$

$$\frac{6}{2} = 3; \quad \frac{60}{4} = 15$$

$$\frac{6}{3} = 2; \quad \frac{60}{5} = 12$$

$$\frac{6}{5} = *$$

Es find also nur noch bie positiven gaftoren 2, 3, 4 nach (3) ju untersuchen, und man erhalt

also find auch noch +2, +3, +4 Wurzeln der letten, und daher +1, +2, +3, +4bie Burgeln ber gegebenen Gleichung.

3. Beifviel. Die gegebene Gleichung fen

$$x^5 + 5x^4 + 2x^3 - 17x^3 - 21x - 18 = 0$$

so find die einfachen gattoren von 18 = 2,3,3 also die jusammengesetten: 2; 3; 6; 9; 18.

Gerner findet man ohne Rudficht auf bas Beichen F1 = 48 und F(-1) = 12, daher nach (2)

$$\frac{48}{1} = 48; \quad \frac{12}{3} = 4 \quad \frac{48}{3} = 16; \quad \frac{12}{1} = 12$$

$$\frac{48}{2} = 24; \quad \frac{12}{4} = 3 \quad \frac{48}{4} = 12; \quad \frac{12}{2} = 6$$

$$\frac{48}{5} = * \quad \frac{48}{7} = * \quad \frac{48}{10} = * \quad \frac{48}{19} = *$$

Es find alfo nur bie Faktoren + 2, +3 und - 2, - 3 nach (3) ju unterfuchen, und man findet

Es sind daher +2 und -3 Wurzeln der Gleichung, also muß solche durch  $(x-2)(x+3)=x^2+x-6$  theilbar seyn, und es wird  $x^2+5x^2+2x^3-17x^4-21x-18$ 

 $\frac{x^{5} + 5x^{4} + 2x^{5} - 17x^{5} - 21x - 18}{x^{2} + x - 6} = x^{2} + 4x^{2} + 4x + 3.$ 

Sucht man nun die Wurzeln der Gleichung  $x^2+4x^2+4x+3=0$ , welche nur dann ganze Bahlen Rein Konnen, wenn die gegebend Gleichung gleiche Wurzeln hat (5), so sieht man leicht, daß solche nur negative Wurzeln haben kann (5. 118:), und man findet für x=-3-27+36-12+3=0, also ist -3 eine Wirzel derselben. Hienach erhält man

$$\frac{x^{3} + 4x^{2} + 4x + 3}{x + 3} = x^{2} + x + 1, \text{ und von der Gleichung } x^{2} + x + 1 = 0$$

Aind die Wargeln w = - 1 ± 1/-3.

Die funf Burgeln ber gegebenen Gleichung find daber

§. 130.

Auffabe. Die itrationalen Wurzeln einer geordneten Gleichung Fa = 0 ju finden. Auffchung. Bormusgefeht daß zuvordereft die rationalen Wurzeln der Gleichung nach §. 129. bestimmt worden sind, und dadurch die gegebene Gleichung nach §. 77. auf einen niedris gern Grad gebracht worden, so kann man, wenn die erniedrigte Gleichung vom zweiten Grabe ist, Evtelweins Analogie. L. Band.

die beiden noch sehlenden Wurzeln leicht finden. hat aber die Gleichung einen hohern all den zweiten Grad, so kommt es darauf an, zuerst die Grenzen zu finden, zwischen welchen die positiven und negativen irrationalen Wurzeln liegen, und wenn diese bekannt sind, solche Näherungswerthe anzugeben, wilche der erforderlichen Genauizseit genügen. Um die Rechnung zu vereinfachen, wird man hier nur mit positiven Wurzeln kechnen, weil man zur Bestimmung der negativen Wurzeln die gegebene Gleichung leicht nach & 91. in eine solche verwandeln kann, deren positive Wurzeln den negativen der gegebenen Gleichung gleich sind.

Um daher die positiven Wurzeln zu finden, suche man die Grenzen der Wurzeln dadurch zu bestimmen, daß man in der gegebenen Gleichung für a solche Werthe seit, welche abwechsclud possitive und negative Reste geben, so muß nach 3. 95. zwischen den Werthen a und & eine reelle Wurzel liegen.

Diefe ermudende Rechnung mit Leichtigfeit ju verrichten, fann bas Berfahren f. 85 bis 88. angewandt werben.

Sind die Werthe  $\alpha$  und  $\beta$  für die dazwischen liegende Wurzel  $\alpha$  bekannt, so sey der Werth der Gleichung, oder der Rest  $=\pm A$  für  $\alpha=\alpha$  und  $\mp B$  für  $\alpha=\beta$ . Ist nun  $\alpha'$  ein Näherungswerth für die Wurzel  $\alpha$  und  $\beta>\alpha$ , so sind  $\alpha'-\alpha$  und  $\beta-\alpha'$  die Abweichungen vom Näherungswerthe der Wurzel  $\alpha$ , zu welchen ohne Rücksicht auf die Borzeichen die Reste A und B' gehdren. Offendar werden diese Abweichungen  $\alpha'-\alpha$  und  $\beta-\alpha'$  desto geringer, je kleiner die Reste A und B' ohne Rücksicht auf die Vorzeichen sind, und sie würden ganz verschwinden, wenn diese Reste  $\alpha$  werden (§. 76.). Wen kann daher schließen, daß sich diese Reste nahe genug wie die zugehörigen Abweichungen verhalten und zwar desto genauer, je kleiner diese Reste sind. Hienach verhalt sich

$$A: B' = a' - \alpha: \beta - a' \text{ over}$$

$$A + B: A = \beta - \alpha: a' - \alpha \text{ folglidy}$$

$$a' - \alpha = \frac{(\beta - \alpha)A}{A + B}.$$

Ist hienach die Abweichung a' - a bekannt, so barf man pur dezu er ubbiren, um ben Raberungswerth a' zu erhalten, und man kann durch Micheuholung dieses Merfahrend, fich der Wurzel a so weit nahern als erfordert wied.

hienach erhalt man folgende Regeln:

- (1) gur Auffindung der Raberungswerthe fur die poffciven Burgein, fuche man
  - (1) die Werthe für x 1, x 2, x 3, . . . nach f. 85. und bemerke diesemigen letten Koeffizienten, deren Beichen abwechseln, so muß gwischen beufelben eine Wurzel liegen, und man hat daburch zugleich einen Nahreungswerth in ganzen Sahlen gefunden.

Rommt man endlich auf Roeffizienten welche einerlei Zeichen haben, so bricht die Rechnung ab, weit alsdann keine Abwechselung ber Zeichen ber letten Roeffizienten nicht möglich iffe

Last sich übersehen, daß die Abwechseinig der Zeichen der letzten Glieder noch weis entfernt ist, so kann man nach  $\xi$ . 86. die Koeffizienten für x = 20, x = 30, . . . oder x = 100; x = 200, . . . suchen.

- (2) Kennt man den Raberungswerth in gangen Bablen , fo laffen fich nun durch Anwendung bes Berfahrens &. 87. die Zehntheile, Sunderttheile, Taufendtheile , u. f. w. finden.
- (3) Berlangt man alsdann einen noch genaueren Naherungswerth, fo bemerke man für die zuleht gefündenen Roeffizienten mit abwechselnden Zeichen den kleinsten Werth a, zu welschem ein Koeffizient ober Rest A, und den darauf folgenden Werth B, zu welchem der Koseffizient B' (ohne Rucksicht auf die Vorzeichen) gehort, berechne

$$\frac{(\beta-\alpha)A}{A+B}=\alpha'-\alpha$$

und addire jum Quotienten den Berth a, fo erhalt man einen Raberungswerth a'.

(4) Fur ben Naherungswerth a' fann man nun wieder zwei Sahlen a' und β' suchen, zwisschen welchen ein folgender Naherungswerth a'' liegt, wenn man die Reste A'' und B'' bestimmt hat. Hiedurch erhalt man

$$\frac{(\beta-\alpha)A'}{A'+B'}=\alpha''-\alpha',$$

und wenn hiezu a' abbirt wird, fo ift a" gefunden.

Auf diese Art kann man so weit fortgehen, bis man die Wurzel auf so viel Dezimalstellen genau hat, als erfordert wird; nur ift bei diesem Berfahern zu bemerken, daß die Rechnung zur Bestimmung der Reste A, A', A'', ... B', B'', B''' ... ohne Amwendung der Rechnung nach (2), wegen der weitlauftigen Multiplikationen, sehr beschwerlich wird.

- (II) Bur Auffindung der Naherungswerthe für die negativen Burzeln, tehre man die Beichen der geraden Glieder der gegebenen Gleichung um, suche die positiven Naherungswerthe dieser verwandelten Gleichung nach (I), fo sind solche die Naherungswerthe der gegebenen Gleischung für die negativen Burzeln.
  - 1. Beifpiel. Die Naberungewerthe fur die Burgeln der Gleichung

$$x^3 - 10x^2 - 130x + 850 = 0$$

ju finden, erhalt man nach (I. 1.) durch bes Berfahren nach f. 85. Die Roeffigienten

1 — 7 — 147 + 711 für 
$$x$$
 — 1  
1 — 4 — 158 + 558 für  $x$  — 2  
1 — 1 — 163 + 397 für  $x$  — 3  
1 + 2 — 162 + 234 für  $x$  — 4  
1 + 5 — 155 + 75 für  $x$  — 5  
1 + 8 — 142 — 74 für  $x$  — 6  
1 + 11 — 123 — 207 für  $x$  — 7  
1 + 14 — 98 — 318 für  $x$  — 8  
1 + 17 — 67 — 401 für  $x$  — 9  
1 + 20 — 30 — 450 für  $x$  — 10  
1 + 23 + 13 — 459 für  $x$  — 11  
1 + 26 + 62 — 422 für  $x$  — 12  
1 + 29 + 117 — 333 für  $x$  — 13  
1 + 32 + 178 — 186 für  $x$  — 14  
1 + 35 + 245 + 25 für  $x$  — 15

hier bricht die Rechnung ab, weil alle Roeffizienten einerlei Zeichen haben, und daher keine positive Wurzeln weiter bin moglich sind. Aus den Abwechkelungen der Beichen, vor den letten Roeffizienten folgt, daß

eine Wurzel a zwischen x = 5 und x = 6, eine Wurzel b zwischen x = 14 und x = 15 liegen muß.

Sucht man zuerst den Raberungswerth für a, so ist hienach bereits a = 5 gefunden, welches die nachste ganze Bahl der Burzel ift. Die darauf folgenden Behntheile werden aus den Koeffizienten 1 + 5 - 155 + 75 nach §. 87 gefunden, und man erhalt:

1 + 5,3 - 158,97 + 59,551 får 
$$x$$
 - 5,1  
1 + 5,6 - 152,88 + 44,208 får  $x$  - 5,2  
1 + 5,9 - 151,73 + 28,977 får  $x$  - 5,3  
1 + 6,2 - 150,52 + 13,864 får  $x$  - 5,4  
1 + 6,5 - 149,25 - 1,125 får  $x$  - 5,5

daher liegt die Wurzel zwischen 5,4 und 5,5.

Will man nun den folgenden Näherungswerth nach (I. 3.) suchen, so wird hier m=5,4; A=13,864;  $\beta=5,5$ ; B=1,125

also  $\beta - \alpha = 0,1$ , daher

$$\frac{(\beta - \alpha) A}{A + B} = \frac{0.1 \cdot 13,864}{14,989} = 0.0924,$$

Vaher 5,4 + 0,0924 = 5,4924 = a' ein Raherung werth für a.

Diesen Werth ftatt & in die gegebene Gleichung geset, giebt jum Reft 40.009 675 001 024.

und wenn man den nachft folgenden Werth 5,4925 fatt a in die gegebene Gleichung fest, fo wird der Rest

es muß also zwischen  $\alpha'=5,4924$  und  $\beta=5,4925$  der folgende Raberungswerth liegen. Diesen zu finden verfahre man nach (I. 4.), so erhält man wegen  $\beta'=\alpha'=0,0001$ 

ein Raberungswerth fur a, von welchem wenigstens neun Dezimalfteffen volltommen genau find, und man fann fich burch Wieberholung Diefes Berfahren ber Burgel a, fo weit man will nabern,

Satte man jur Bermeibung der sehr befchwerlichen Multiplisationen zur Bestimmung der Reste, das Berfahren (I. 2.) nach §. 88. zur Bestimmung der Hunderttheile, Tausendtheile, u. f. w. sortsehen wollen, so findet man durch weitere Ausführung dieser Rechnung

```
- 149,3797
1 + 6,47
                                4 0,368149
                                                        für x - 5.49
             __ 149,2500
1 + 6,50
                                -- 1,125000 ·
                                                        füt x — 5,50
                                + 0,069415488
             - 449,353808
                                                        für x - 5,492
1 4 6,476
             149,340853
1 + 6,479
                                — 0.079931843
                                                       für x - 5,493
             - 149,34862672
                                                        füt æ - 5A924
1 + 6,4772
                                + 0.009675001024
1 + 6A775
            -- 149,34733125
                                -- 0,005259796875
                                                        für x — 5,4925
                                 + 0,000714107338936
1 + 6,47738 - 149,3478394452
                                                        füt x - 5,49246
1 + 6,47741 - 149,3477098973
                                 - 0,000779370407777
                                                        für x — 5,49247
1 + 6,477392 - 149,347787626112 + 0,000116716084793344 für x - 5,492464
1 + 6,477395 - 149,347774671325 - 0,000032631696355375 for x - 5,492465
```

wodurch man die Naherung außer allem Zweifet bis auf fecha Dezimalstellen genau erhalten hat. Will man nun nach (k. 3.) noch mehrere Dezimalstellen bestimmen, fo fepe man

$$\alpha = 5,492464$$
;  $A' = 0,000 116 716 084 793 344$   
 $\beta = 5,492465$ ;  $B' = 0,000 032 631 696 355 375$ , so wire

$$\frac{(\beta-a) \mathcal{L}}{\mathcal{L}+B} = 0,000\,000\,781\,505\,3,\,\,\text{daßer ist der Maherungswerth für die Wirgelf auch 25,492\,464\,781\,505\,3$$

Durch ein gam ahnliches Verfahren tann man die zwischen 14 und 15 liegende Wurzel binden, und man erhalt

```
b = 14,896431373...
```

Bur Bestimmung der negativen Wurzeln, da eine derselben vorhanden seine fenn kann, versahme man nach (II) und kehre die Beichen vor den geraden Koeffizienten der gegebenen Gleichung um, so erhalt man die Koeffizienten 1 \precept 10 \rightarrow 130 \rightarrow 850, also \( \).

```
1 + 13 - 107 - 969 für x - 1

1 + 16 - 78 - 1062 für x - 2

1 + 19 - 43 - 1123 für x - 3

1 + 22 - 2 - 1146 für x - 4

1 + 25 + 45 - 1125 für x - 5

1 + 28 + 98 - 1054 für x - 6

1 + 31 + 157 - 927 für x - 7

1 + 34 + 222 - 738 für x - 8

1 + 37 + 293 - 481 für x - 9

1 + 40 + 370 - 150 für x - 10

1 + 43 + 453 + 216 für x - 11
```

also liegt eine Wurzel o zwischen 10 und 12.

Berfahrt man jur Bestimmung des Racherungswerthes für o auf die angestihrte Beife, so sindet man c = 10,388 896 155 . . . also für die gegebene Gleichung

$$c = -10,388896185...$$

Beil die gegebene Gleichung nur brei Burgeln bat, fo mare es gureichend gemelen, mir

eine Wurzel a zu bestimmen und mit Hulfe derfelben nach f. 77. aus der gegebenen eine Gleischung vom zweiten Grade abzuleiten, deren Wurzeln b und c alsbann leicht zu sinden sind. Bes gnügt man sich mit 9 Dezimalstellen, so entsteht, wenn die Wurzel a = 5,492 464 781 als bes fannt angesehen wird, folgende Rechnung:

$$\frac{x^3 - 10x^2 - 130x + 850}{x - 5492464781} = x^3 - 4507535219x - 154757478439.$$

Die gefundene Gleichung = o gefest, fo erhalt man baraus die beiben Wurgeln

$$x = 2,253767609 + \sqrt{159,836946874}$$
  
= 2,253767609 + 12,642663764

und man findet

$$b = 14,896 43 \Gamma 373$$
  
 $c = -10,388 896 155.$ 

Für die Summe der drei Wurzeln findet man a+b+c=10, wie nach f. 104. (1.) erfordert wird, wodurch jugleich die Ueberzeugung entsteht, daß kein Fehler in der Rechnung vorzgefallen ist.

12. Beifpiel. Die Raberungswerthe fur die Burgeln der Gleichung

$$x^3-7x-7=0$$

ju finden, erhalt man nach (I. 4.)

$$1 + 3 - 4 - 13$$
 für  $x - 1$   
 $1 + 6 - 5 - 13$  für  $x - 2$   
 $1 + 9 + 20 - 1$  für  $x - 3$ 

1 + 12 + 41 + 29 for x - 4

baber liegt swifchen x=3 und x=4 eine positive Burgel. Größere positive Burgeln find nicht möglich, weil alle Roeffizienten ber letten Reihe einerlei Zeichen haben.

Ferner erhalt man aus

$$1+9+20-1$$
 für  $x-3$   
 $1+9.3+21.83+0.991$  für  $x-3.1$ ,

also liegt die Wurzel zwischen 3,0 und 3,1. hrenach erhalt man ferner

$$1 + 9.03 + 20.1803 - 0.799099$$
 für  $x - 3.01$ 

$$1 + 9.06 + 20.3612 - 0.596392$$
 für  $x - 3.02$ 

$$1 + 9.09 + 20.5427 = 0.391873$$
 füt  $x - 3.03$ 

$$1 + 9,12 + 20,7248 - 0,185536$$
 füt  $x - 3,04$ 

$$1 + 9,15 + .20,9075 + 0,022625$$
 für  $x - 3,05$ .

Durch das bereits gezeigte Verfahren läßt sich nun die Wurgel x=3.04 . . . fo genau, als es verlangt wird, finden.

Die negativen Burgeln ju erhalten, muffen in der Gleichung

$$x^2 + 0 - 7x - 7 = 0$$

Die Roeffigienten ber geraden Glieder entgegengefeste Beichen erhalten (11); Dies giebt

$$1 - 0 - 7 + 7$$

und hienach findet man

$$1+3-4+1$$
 für  $x-1$   
 $1+6+5+1$  für  $x-2$   
 $1+9+20+13$  für  $x-3$ 

wo die Rechnung abbricht, weil keine größere Wurzeln möglich sind. Hier ist kein Wechsel der Beichen zwischen den letzten Gliedern. Allein ihre Folge: +7, +1, +1, +1, +13 läßt erwarten, daß weil sie zuerst abnehmen und dann wieder wachsen, daß zwisches x-1 und x-2 negastive Glieder liegen können. Man untersuche daher die auf x-1 folgende Zehntheile nach (1,2), so erhält man:

1 + 3,3 - 3,37 + 0,631 für 
$$x$$
 - 1,1  
1 + 3,5 - 2,68 + 0,328 für  $x$  - 1,2  
1 + 3,9 - 1,93 + 0,097 für  $x$  - 1,3  
1 + 4,2 - 1,12 - 0,056 für  $x$  - 1,4  
1 + 4,5 - 0,25 - 0,125 für  $x$  - 1,5  
1 + 4,8 + 0,68 - 0,104 für  $x$  - 1,6  
1 + 5,1 + 1,67 + 0,043 für  $x$  - 1,7.

Hienach liegt zwischen 1,3 und 1,4 sowohl, ats zwischen 1,6 und 1,7 eine Wurzel, und man kann nach bem bekannten Berfahren die beiden negativen Wurzeln — 1,3 . . . und — 1,6 . . . fo genau, als erforderlich ift, finden.

6. 131.

In fin 3., Eine dunch die Leichtigknit der Mednung fillh empfehlende Acherungsmethobe gur Auffindung der irrationalen Wurzeln einer Gleichung, welche im wesentlichen nat von-Vieuson aberein: fendut, findet namis. Wie aufeinander: gesetzt.

Sucht man nun ferner von der Geichung fy = o bei nichst Ileinsten Naherungswerth in gangen gabien == 6, und fest n. == f + 1, so tann man wie vorhin eine vermandelte Gie

thung nach §. 90. für y' exhalten. Von dieser suche man wieder den Kleinsten Raberungswerth in ganzen Bahlen  $=\gamma$ , sehe  $y'=\gamma+\frac{1}{\gamma'}$  und gehe auf diese Art weiter, so daß nach einander die Ausdrücke  $x=\alpha+\frac{1}{\gamma}$ ;  $y=\beta+\frac{1}{\gamma'}$ ;  $y'=\gamma+\frac{1}{\gamma''}$ ;  $y''=\delta+\frac{1}{\gamma''}$ ; . . . . . . . entstehen, so erhält man hieraus durch fortgesehte Vertauschung den Raherungswerth  $x=\alpha+\frac{1}{\gamma}=\alpha+\frac{1}{\beta}+\frac{1}{\gamma}=\alpha+\frac{1}{\beta}+\frac{1}{\gamma}=\alpha+\frac{1}{\beta}+\frac{1}{\gamma}$  u. s. w.

Bringt man diese Bruche auf einerlei Benennung mit Weglaffung von y', y", y", . . : fo findet man für die auf einander folgenden Naberungswerthe, oder

$$x = \alpha + \frac{1}{\beta};$$

$$x = \alpha + \frac{\gamma}{\beta\gamma + 1};$$

$$x = \alpha + \frac{\gamma\delta + 1}{\beta + (\beta\gamma + 1)\delta};$$

$$x = \alpha + \frac{\gamma + (\gamma\delta + 1)\alpha}{1 + \beta\gamma + (\beta + \beta\gamma\delta + \delta)\lambda};$$

$$x = \alpha + \frac{\gamma + (\gamma\delta + 1)\alpha}{1 + \beta\gamma + (\beta + \beta\gamma\delta + \delta)\lambda};$$

$$x = \alpha + \frac{\gamma}{1 + \beta\gamma + (\beta + \beta\gamma\delta + \delta)\lambda};$$

Die Anwendung diese Versahrens ist deshalb beschwerlich, weil das Berechnen der verswandelten Bleichungen nach 5. 90. weitsauftig ist, dagegen hat dasselbe den Vortheil, daß die Gesnauigkeit des Raberungswerthes sich leiche bestimmen läst. Berührte wird im neunten Amitel von ben Kettenbeuchen das Erfordebliche abgehandelt.

Die Raberungswerthe negativer Burgeln laffen fich eben fo wie bie ber positiven Burgeln finden, wenn man die gegebene Gleichung nach §. 95. verwendelt.

Beifpiel. Die Naherungewerthe für die Gleichung

$$x^2-2x-5=0$$

su sinden. Nach  $\S$ . 130, hat diese Gleichung eine mögliche Purzel zwischen 2 und 3, daber sehe man  $x=2+\frac{1}{x}$ , so erhält man nach  $\S$ . 90, (1. Beispiel) für die verwandelte Gleichung

 $y^2 - 10y^2 - 6y - 1 = 0$ . Bon diefer Gleichung ift der nächste Kelnste Adherungswerth in ganzen gablen = 10, das ber sorstehenden Gleichung die verwandelte (§. 90. 2. Belfviel), so wird diese

Sievon ist der nächste kleinste Näherungswerth in ganzen Zahlen = 1, daber sehe man  $y' = 1 + \frac{1}{y'}$ , so wird die verwandelte Glekchung (§. 90. 3. Belspiel)

Sievon ift ber nachfte Kleinste Raberungewerth = 1, man fice baber y" = 1 + 1/y", fo

findet man

$$71y'''^2 - 123y'''^2 - 187y''' - 54 = 0.$$

Hieron ift der gesuchte Raberungswerth = 2, baber fete man  $y'''=2+\frac{1}{x'''}$ .

Geht man auf diese Art weiter, so erhalt man, außer den bereits in ganzen Zahlen gefuns denen Naherungswerthen 2, 10, 1, 1, 2 noch die Werthe 1, 3, 1, 1, 12, . . . . Gest man nun  $\alpha=2$ ,  $\beta=10$ ,  $\gamma=1$ ,  $\delta=1$ ,  $\epsilon=2$ , . . . so sindet man folgende Naherungswerthe für x

$$2\frac{\tau}{10}$$
;  $2\frac{\tau}{11}$ ;  $2\frac{2}{21}$ ;  $2\frac{\tau}{13}$ ;  $2\frac{\tau}{74}$ ;  $2\frac{26}{275}$ ;  $2\frac{13}{349}$ ;  $2\frac{59}{624}$ ; ...

ober

Wird die Rechnung weit genug fortgeset, so findet man 2,094 561 482.

§. 132

Es ist nun leicht, nach f. 129. von jeder Gleichung die Wurzeln, welche ganze Sahlen sind, und durch Anwendung des Budanschen Berfahrens, die Naherungswerthe der irrationalen Burzeln in ganzen Bahlen zu finden. Hiedurch wird offenbar die Anzahl aller reellen Wurzeln einer Gleichung bekannt, und wenn diese gefunden ist, so kann man aus dem Grade der Gleichung auf die etwa noch vorhandene Anzahl der unmöglichen Wurzeln schließen, wenn man zuvor die Ueberzeugung erlangt hat, daß in der Gleichung keine gleiche reelle Wurzeln vorhanden sind (§. 114. und 220.).

Beifpiel. Die Angabl ber reellen und umnöglichen Burgeln ber Gleichung

$$x^3-2x-5=0$$

ju finden, erhalt man aus 1 + 0 - 2 - 5

$$1+3-1-6$$
 für  $x-1$   
 $1+6+8-3$  für  $x-2$   
 $1+7+15+12$  für  $x-3$ ,

also liegt eine positive Wurzel zwischen 2 und 3, aber es ift für keine größere Bahl eine positive Burzel möglich, weil alle Koefsizienten fur x-3 einerlei Zeichen haben.

Die negativen Wurzeln zu finden, erhalt man nach §. 180. (II) aus 1+0-2+5, 1+3+1+4 für x-1.

Es ist daher keine negative Wurzel moglich, weil zwischen 1+0-2+5 und 1+3+1+4. Eptelweins Anatysis. I. Band.

keine Roeffigientenreihe liegt, beren lettes Glied negativ ift. Nun hat die Gleichung nur eine reelle Wurgel, baber muffen noch zwei unmögliche vorhanden fepn.

Die unmöglichen Burzeln einer Gleichung zu finden, suche man zuvor mit Sulfe der bekannten reellen Wurzeln die Gleichung auf ihren niedrigsten Grad zu bringen. Ift dies der zweite, so können die unmöglichen Wurzeln leicht gefunden werden. Bei hohern Graden verfahre man auf folgende Weise.

Es fen die gegebene Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Q = 0.$$

Sest man nun, daß eine ihrer unmöglichen Wurzeln  $= \alpha + \beta \sqrt{-1}$  ist, wo  $\alpha$  und  $\beta$  noch näher zu bestimmen sind, so erhalt man, wenn diese Wurzel mit  $\alpha$  vertauscht wird,

$$(\alpha + \beta \sqrt{-1})^n + A (\alpha + \beta \sqrt{-1})^{n-1} + \dots + P (\alpha + \beta \sqrt{-1}) + Q = 0.$$

Die Potenzen nach dem binomischen Lehrsage entwickelt, und die Summe der reellen Glieber = M, die der unmöglichen  $= N \sqrt{-1}$  gesetzt, wied  $M + N \sqrt{-1} = o$ , wodurch man erhält (§. 14.)

M = 0 und N = 0.

Mittelst dieser Gleichungen kann man a und  $\beta$  finden, wodurch die eine Burgel  $\alpha = \alpha + \beta \sqrt{-1}$ , also auch die zugehörige (§. 115.)  $\alpha = \alpha - \beta \sqrt{-1}$  bekannt ist.

um dieses Berfahren für einen besonderen Kall naber zu erlautern, fep die Gleichung vom vierten Grade

$$x^4 + Ax^2 + Bx + C = 0$$

gegeben, von welcher man voraussest, daß nach f. 89. das zweite Glied weggeschafft sey. Sest man nun a +  $\beta$  /— 1 statt &, so erhalt man

$$M = \alpha^2 + A\alpha^2 + B\alpha + C - (A + 6\alpha^2) \beta^2 + \beta^4 = 0 \text{ und}$$

$$N = 4\alpha^2 \beta - 4\alpha\beta^2 + 2A\alpha\beta + B\beta = 0, \text{ oder durify } \beta \text{ dividirt}$$

$$4\alpha^2 - 4\alpha\beta^2 + 2A\alpha + B = 0 \text{ und hieraus}$$

$$\beta^2 = \frac{\pi}{2} A + \alpha^2 + \frac{B}{A\alpha}, \text{ also}$$

$$(I) \beta = \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2} A + \alpha^2 + \frac{B}{4\alpha}\right)}$$

Den Werth von  $\beta^2$  in die vorstehende Gleichung  $M={\mathfrak o}$  geseht, und die Glieber, welche sich aufheben, weggelaffen, giebt

$$64 a^6 + 32 A a^4 + 4 (A^2 - 4C) a^2 - B = 0,$$
that  $a^2 - 2a$  feet so mind

ober wenn man  $\alpha^2 = \frac{\pi}{4}u$  sest, so wird

$$u^2 + 2Au^2 + (A^2 - 4C)u - B^2 = 0.$$

Hat man aus dieser Sulfsgleichung die reelle Wurzel fur u gefunden, so erhalt man das raus, wegen as = 1 u

$$(II) \alpha = \pm \frac{1}{2} \sqrt{u_*}$$

und es sind hienach sowohl für a als für & zwei verschiebene Werthe befannt, aus welchen die vier unmöglichen Wurzeln der gegebenen Gleichung gebildet werden können.

1. Beifpiel. Die unmöglichen Wurgeln der Gleichung

$$x^4 + 3x^2 + 6x + 35 = 0$$

ju finden, wird hier A = 3, B = 6, C = 35, also  $A^2 - 4C = -131$ , daher  $u^2 + 6u^2 - 131u - 36 = 0$ .

hievon ist (§. 129.), u = 9 eine Wurzel, daber nach (II)

$$\alpha = \pm \frac{1}{4}\sqrt{u} = \pm \frac{1}{4}\sqrt{9} = \pm \frac{1}{4}$$

ober  $\alpha = +1$  und  $\alpha' \Rightarrow -1$ .

Får a = 1 wird nach (I)

$$\beta = \pm \sqrt{(\frac{1}{2} + \frac{2}{2} + 1)} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{19}$$

und für a' = - 4 wird

$$\beta' = \pm \sqrt{(\frac{1}{2} + \frac{3}{2} - 1)} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{11}$$

hienach erhalt man die gefuchten Wurzeln

$$\alpha + \beta \sqrt{-1} = \frac{1}{4} (3 + \sqrt{19} \sqrt{-1})$$

$$\alpha - \beta / - 1 = \frac{1}{2} (3 - \sqrt{19} / - 1)$$

$$\alpha' + \beta' \sqrt{-1} = \frac{1}{2} (-3 + \sqrt{11} \sqrt{-1})$$

$$\alpha' - \beta \not - 1 = \frac{1}{2} (-3 - \sqrt{11} \sqrt{-1}).$$

2. Beispiel. Die unmöglichen Burgeln der Gleichung x2 - 2x - 5 = 0 ju fins den, bemerte man, daß diese Gleichung eine reelle Burgel = 2,094551 hat, daher erhalt man

$$\frac{x^2-2x-5}{x-2,094551}=x^2+2,094551x+2,387146.$$

Diefen Quotienten = o gefest, giebt die Burgeln deffelben, oder

$$x = -1,047276 + \sqrt{(-1,290359)}$$

daber find

$$x = -1,047276 + 1,135940 /-1$$

bie beiden unmöglichen Wurgeln der gegebenen Gleichung.

### §. 134.

Bufan. Man tann auch, gur Bestimmung ber unmöglichen Burgeln einer Gleichung, auf folgende Beife verfahren.

Es fen die gegebene Gleichung

$$x^{n} + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + \ldots + Px + Q = 0$$
 [1]

und die Gleichung fur die Quadrate von den Differenzen ihrer Wurzeln (f. 108.)

$$u^{m} + Au^{m-1} + B'u^{m-2} + \cdots + Q' = 0.$$
 [II]

Bur Auffindung ber negativen Wurzeln biefer Gleichung, sete man u = -w, so wird (§. 91.)

$$w^m - A w^{m-1} + B' w^{m-2} - \ldots + O' = 0.$$

Ist nun a' eine positive Wurzel dieser Gleichung, so muß — a' eine negative Wurzel der Gleichung [11] seyn (§. 91.), und es wird alsdann (§. 123.)

$$a' = 4 \beta^2$$
 daber  $\beta = \pm \frac{1}{2} \sqrt{a'}$ ,

wenn a + \$ /- 1 die beiben unmöglichen Wurzeln der Gleichung [1] find.

Siedurch ist  $\beta$  bekannt. Um  $\alpha$  zu finden, sete man  $\alpha + \beta \sqrt{-1}$  statt x in [I], so wird  $(\alpha + \beta \sqrt{-1})^n + A (\alpha + \beta \sqrt{-1})^{n-1} + \dots + P (\alpha + \beta \sqrt{-1}) + Q = 0$ .

Die Potenzen nach dem binomischen Lehrsage entwickelt, und die Summe der reellen Gliesder = M, die der unmöglichen  $= N \beta \sqrt{-1}$  geseht, wird  $M + N \beta \sqrt{-1} = 0$ , wosdurch man erhält (§. 14.)

M = 0 and N = 0.

In M ist  $\alpha^n$  und in N ist  $\alpha^{n-1}$  die höchste Potenz von  $\alpha$ , und weil  $\alpha$  eine Wurzel für beide Gleichungen seyn soul, so mussen sie auch einen gemeinschaftlichen Faktor haben (§. 77.). Wenn daher in M und N der für  $\beta$  gefundene Werth geseht ist, suche man den größten gemeinschaftlichen Theiler für beide Ausdrücke, sesse denselben = 0, so läßt sich daraus der Werthstur a sinden, wodurch die gesuchten Wurzeln  $\alpha + \beta \sqrt{-1}$  bekannt sind.

#### §. 135.

Es laffen sich nun noch die allgemeinen Auflösungen der Gleichungen vom dritten und viersten Grade entwickeln, weil es bis jest noch nicht gelungen ist, Gleichungen von höheren Graden, als diesen, allgemein anfzulösen. Bei einigen dieser Auflösungen wird vorausgeset, daß in der gegebenen vollständigen Gleichung das zweite Wied weggeschafft sep, weil dieses nach & 89. für jede gegebene Gleichung leicht bewerkstelliget werden kann.

Aufgabe. Die Burgeln der Gleichung

$$x^2 + Ax + B = 0$$

gang allgemein ju bestimmen.

Auflösung. Man sehe 
$$x=p+q$$
, wo  $p$  und  $q$  noch naher zu bestimmen sind, so wird  $x^3=p^2+3$   $(p+q)$   $pq+q^2$ , oder  $x^2=p^2+3$   $xpq+q^3$ , und hierauß  $x^3-3pq$   $x-(p^2+q^2)=0$ . Wird diese Gleichung mit  $x^3+A$ .  $x+B=0$  vergslichen, und  $x^3+A$ .  $x+B=0$  vergslichen, und  $x^3+A$ .  $x+B=0$  vergslichen, und  $x^3+A$ .  $x$ 

wird — 
$$q^3 = p^3 + B = \frac{A^3}{27 p^3}$$
, atso hieraus

$$p^6 + Bp^3 - \frac{A^3}{27} = 0$$
, oder, wenn man  $p^3 = y$  sect,

$$y^2 + By - \frac{A^2}{27} = 0$$
, folglish

$$\gamma = -\frac{1}{2}B + \sqrt{(\frac{1}{2}B^2 + \frac{1}{24}A^2)} = p^3$$
. Where

$$q^{z} = -B - p^{z}$$
 also  $q^{z} = -B + \frac{1}{2}B + \sqrt{(\frac{1}{2}B^{z} + \frac{1}{22}A^{z})}$ , oder

$$q = \sqrt[3]{[-\frac{1}{2}B + \sqrt{(\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{27}A^2)}]} = -\sqrt[3]{[\frac{1}{2}B + \sqrt{(\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{27}A^2)}]}$$
 und

$$p = \sqrt{[-\frac{1}{2}B \pm \sqrt{(\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{24}A^2)}]} = -\sqrt{[\frac{1}{2}B \mp \sqrt{(\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{24}A^2)}]}.$$

Nun war x = p + q; wenn daher die drei Wurzeln der gegebenen Gleichung mit a, b, c bezeichnet werden, und man x = a = p + q fest, so findet man die Wurzel

$$a = -\sqrt[3]{[\frac{1}{2}B - \sqrt{(\frac{1}{2}B^2 + \frac{1}{24}A^2)}]} - \sqrt[3]{[\frac{1}{2}B + \sqrt{(\frac{1}{2}B^2 + \frac{1}{24}A^2)}]}.$$

tim die beiden übrigen Wurzeln b und o mit Hulfe der befannten Wurzel x=p+q zu finden, dividire man die Gleichung  $x^2-3pqx-p^2-q^2=0$  durch x-p-q=0, so erhält man

$$\frac{x^3 - 3pqx - p^2 - q^2}{x - p - q} = x^2 + (p + q)x + p^2 - pq + q^2.$$

Wird nun die Gleichung  $x^2 + (p+q)x + p^2 - pq + q^2 = 0$  aufgeloft, so ets balt man

$$x = -\frac{p+q}{2} \pm \sqrt{\left[\frac{(p+q)^2}{4} - p^2 + pq - q^2\right]} \text{ oder}$$

$$x = -\frac{1}{2}(p+q) \pm \frac{1}{2}(p-q)\sqrt{-3},$$

oder man findet fur die drei Burgeln ber gegebenen Gleichung:

$$a = p + q$$

$$b = -\frac{1}{2}(p + q) + \frac{7}{2}(p - q) \sqrt{-3}$$

$$c = -\frac{1}{2}(p + q) - \frac{2}{2}(p - q) \sqrt{-3}, \text{ we}$$

$$p = -\sqrt[7]{\frac{7}{2}B} - \sqrt{(\frac{7}{4}B^2 + \frac{7}{27}A^2)} \text{ unb}$$

$$q = -\sqrt[7]{\frac{7}{2}B} + \sqrt{(\frac{7}{4}B^2 + \frac{7}{27}A^2)} \text{ ift.}$$

Die vorstehenden allgemeinen Ausbrude für die Bungeln einer Gleichung vom dritten Grade, deren zweites Glied fehlt, heißt die cardanische Regel, von hieronimus Cardanus (geb. 1501, geft. 1575) aus Mailand, welcher sie zuerst bekannt machte, obgleich die Erfindung dem Scipio Serreus aus Bologna gehort.

1. Beifpiel. Die Burgeln ber Gleichung

$$y^3 - 12y^3 + 57y - 94 = 0$$

in finden, erhalt man, wenn nach  $\S$ . 89. das zweite Glied weggeschafft ist, für y = x + 4  $x^2 + 9x + 6 = 0$  also

$$A = 9$$
;  $B = 6$ ;  $\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{27}A^3 = 36$ ;  $\sqrt{36} = 6$ ;

$$p = -\sqrt{3-6} = -\sqrt{-3} = \sqrt{3}$$

$$a = -\sqrt{3+6} = -\sqrt{9}$$

$$p + q = \sqrt{3} - \sqrt{9} = -0.6378341$$

$$p-q=\sqrt{3}+\sqrt{9}$$

mithin findet man fur die drei Wurgeln ber Gleichung x3 + 9 x + 6 = 9

$$a = \sqrt{3} - \sqrt{9} = -0.6378341$$

$$b = -\frac{1}{2}(\sqrt{3} - \sqrt{9}) + \frac{1}{2}(\sqrt{3} + \sqrt{9}) \sqrt{-3}$$

$$e = -\frac{1}{2}(\sqrt{3} - \sqrt{9}) - \frac{1}{2}(\sqrt{3} + \sqrt{9})\sqrt{-3}$$

Nun ist  $y = 4 + \alpha$ , daher erhalt man die drei Wurzeln der gegebenen Gleichung  $4 + \sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{9} = 3,3621659$   $4 - \frac{7}{2}(\sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{9}) + \frac{7}{2}(\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{9})\sqrt{3} - 3$   $4 - \frac{7}{2}(\sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{9}) - \frac{7}{2}(\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{9})\sqrt{3} - 3.$ 

2. Beifpiel. Die Burgeln ber Gleichung

$$x^3 + 6x + 20 = 0$$

au finden, wird hiet A = 6; B = 20;  $\frac{7}{4}B^2 + \frac{7}{24}A^2 = 108$ ;  $\sqrt{108} = 6\sqrt{3}$ , also  $p = -\sqrt{10} - 6\sqrt{3}$ , and  $q = -\sqrt{10} + 6\sqrt{3}$ ,

oder nach §. 50.

$$p = -1 + \sqrt{3}$$
 und  $q = -1 - \sqrt{3}$ , daher  
 $p + q = -2$ ;  $p - q = 2\sqrt{3}$ , folglich sind die gesuchten drei Wurzeln  
 $a = -2$   
 $b = -\frac{1}{2}(-2) + \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3}\sqrt{-3} = 1 + 3\sqrt{-1}$   
 $o = -\frac{1}{2}(-2) - \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3}\sqrt{-3} = 1 - 3\sqrt{-1}$ .

§. 137.

Bei Anwendung der cardanischen Regel kann der merkwürdige Fall eintreten, daß  $\frac{1}{24}A^2$  negativ und größer als  $\frac{1}{4}B^2$  wird, in welchem Fall die drei Wurzeln der Gleichung  $x^2 + Ax + B \Longrightarrow$  o unmöglich zu sehn scheinen, ob sie gleich alsdann (§. 123.) alle drei reell sind. Dieser Umstand hat die Analysten früher vielstältig beschäftigt, und man hat den vorliegenden Fall, den irreductibelen (casus irreductibilis) genannt, weil die möglichen Wurzeln unter der Farm unmöglicher Größen erscheinen, und durch gewöhnliche algebraische Operationen kein endelicher, von unmöglichen Größen befreiter Ausburuk, gefunden wird.

Um für diesen Fall die entsprechenden Burgeln durch Reihen ju erhalten, sete man in der Voraussegung, daß 3 B2 + 27 A3 negativ fep,

$$\frac{1}{2}B = \alpha \text{ und } \sqrt{(\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{27}A^2)} = \beta\sqrt{-1} \text{ odet} \\
- (\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{27}A^2) = \beta^2, \text{ fo findet man (§. 136.)} \\
p = - \sqrt[3]{(\alpha - \beta\sqrt{-1})} \text{ und} \\
q = - \sqrt[3]{(\alpha + \beta\sqrt{-1})}, \text{ dasher} \\
\frac{1}{2} = - \sqrt[3]{(\alpha - \beta\sqrt{-1})} + \sqrt[3]{(\alpha + \beta\sqrt{-1})},$$

und die beiden übrigen Burgeln

$$\alpha = \frac{1}{2} \left\{ \sqrt[3]{(\alpha - \beta \sqrt{-1})} + \sqrt[3]{(\alpha + \beta \sqrt{-1})} + \left[ \sqrt[3]{(\alpha - \beta \sqrt{-1})} - \sqrt[3]{(\alpha + \beta \sqrt{-1})} \right] \sqrt{3} \sqrt{-1} \right\}.$$
 Sienach erhalt man

. (1) wenn  $\alpha > \beta$  ist,

nach f. 44. und 45. die erfte Burgel

$$x = -2\sqrt[4]{a} \left[ 1 + \frac{1}{3^2} \frac{\beta^2}{a^2} - \frac{5.8}{4.3^6} \frac{\beta^4}{a^4} + \frac{5.8.11.14}{4.5.6.3^7} \frac{\beta^6}{a^6} - \frac{5.8.11.14.17.20}{4.5.6.7.8.3^9} \frac{\beta^6}{a^6} + \dots \right]$$

und für bie beiben übrigen Burgeln wird

$$x = \sqrt[3]{\alpha} \left[ \left( 1 + \frac{1}{5^2} \frac{\beta^2}{\alpha^2} - \frac{5.8}{4.3^6} \frac{\beta^4}{\alpha^4} + \frac{5.8.11.14}{4.5.6.3^4} \frac{\beta^6}{\alpha^6} - \frac{5.8.11.14.17.20}{4.5.6.7.8.3^9} \frac{\beta^6}{\alpha^6} + \dots \right) + \left( \frac{1}{3} \frac{\beta}{\alpha} - \frac{5}{3^6} \frac{\beta^2}{\alpha^3} + \frac{5.8.11}{4.5.3^6} \frac{\beta^6}{\alpha^6} - \frac{5.8.11.14.17}{4.5.6.7.3^6} \frac{\beta^7}{\alpha^7} + \dots \right) \sqrt{3} \right].$$

(II) Für α < β
wird nach §. 47. die erste Wurzet

$$x = -2\sqrt[7]{\beta} \left[ \frac{1}{3} \frac{\alpha}{\beta} - \frac{5}{3^4} \frac{\alpha^6}{\beta^6} + \frac{5.8.11}{4.5.3^6} \frac{\alpha^6}{\beta^6} - \frac{5.8.11.14.17}{4.5.6.7.3^6} \frac{\alpha^7}{\beta^7} + \dots \right]$$

$$x = \sqrt[3]{\beta} \left[ \left( \frac{1}{3} \frac{\alpha}{\beta} - \frac{5}{3^4} \frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{5.8.11}{4.5.3^6} \frac{\alpha^2}{\beta^6} - \frac{5.8.11.14.17}{4.5.6.7.3^6} \frac{\alpha^2}{\beta^7} + \dots \right) + \left( 1 + \frac{1}{3^2} \frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{5.8}{4.3^6} \frac{\alpha^4}{\beta^4} + \frac{5.8.11.14}{4.5.6.3^7} \frac{\alpha^6}{\beta^6} - \dots \right) \sqrt{3} \right],$$

we  $\alpha = \frac{1}{4}B$  and  $\beta = \sqrt{[-(\frac{1}{4}B^2 + \frac{1}{24}A^2)]}$  for  $x^2 + Ax + B = 0$  iff.

Wie die Burgeln der Gleichungen vom britten Grade mittelft der trigonometrischen Tafeln gefunden werden konnen, f. m. §. 175.

Beifpiel. Die Burgeln der Gleichung

$$x^3-7x-7=0$$

ju finden, wird hier A = - 7; B = - 7, bafer

 $\alpha = -3$ , 5;  $\beta = \sqrt{\left(-\frac{49}{4} + \frac{343}{27}\right)} = 0,67357$  und  $\sqrt{\alpha} = -1,518294$ . Mon findet alsa, wenn von den vorstehenden Reihen nur die drei ersten Glieder in Rechnung kommen, die erste Wurzel

$$x = 2.1,518294 \cdot \begin{cases} +1,000009 \\ -0,004115 \\ -0,000050 \end{cases} = +3,048930.$$

Fur bie beiben übrigen Burgeln erhalt man

$$x = -\frac{5,048930}{2} + 1,518294 \cdot \begin{cases} -0,064149 \\ +0,000512 \\ -0,000005 \end{cases} \cdot \sqrt{3} \text{ oder}$$

 $x = -1,524465 \pm 0,167364.$ 

Sind daber a, b, o die brei Burjeln der gegebenen Gleichung, fo findet man

$$a = +3,04893$$

$$b = -1,35710$$

$$c = -1,69183.$$

Genauer findet man diefe Wurgeln &. 175. berechnet.

§. 138

Jebe vollständige Gleichung vom dritten Grade

$$x^2 + Ax^2 + Bx + C = 0,$$

in welcher A.B = C ift, bat bie Wurgeln

$$x = -A$$
;  $x = + \sqrt{-B}$  und  $x = -\sqrt{-B}$ .

Denn es ift

$$(x + A)(x^2 + B) = x^2 + Ax^2 + Bx + AB.$$

Sest man diefen Ausbrud = 0, fo wird (f. 78.)

$$x + A = 0$$
 und  $x^2 + B = 0$ , und hieraus

$$x = -A$$
,  $x^* = -B$ , daher  $x = \pm \sqrt{-B}$ .

Beifpiel. Ware die Gleichung

$$x^{1} + 7x^{2} - 12x - 84 = 0$$

gegeben, so wird hier A=7, B=-12, AB=-84 wie erfordert wird, daser sind die Wurzeln x=-A=-7;  $x=\sqrt{-B}=2\sqrt{3}$  und  $x=-\sqrt{-B}=-2\sqrt{3}$ .

Bede vollständige Gleichung vom britten Grade

$$x^3 + Ax^2 + Bx + C = 0$$

in welcher B = 1 A2 ift, hat eine Burgel

$$x = -\frac{1}{2}A + \sqrt{(\frac{1}{2}A^2 - C)}.$$

Denn man erhalt aus der gegebenen Gleichung, wenn auf beiden Seiten  $\frac{1}{2N}A^{2}-C$  adz diet und  $B=\frac{1}{2}A^{2}$  gesetzt wird,

$$x^{2} + Ax^{2} + \frac{1}{2}A^{2}x + \frac{1}{27}A^{3} = \frac{1}{27}A^{3} - C$$
 oder

$$(x + \frac{1}{2}A)^2 = \frac{1}{27}A^2 - C$$
, oder  $x + \frac{1}{2}A = \sqrt{(\frac{1}{27}A^2 - C)}$ , folglich

$$x = -\frac{1}{2}A + \sqrt{(\frac{1}{27}A^2 - C)}.$$

Die beiden übrigen Burgeln ju finden, fete man gur Abfurgung :

 $\frac{1}{2\sqrt{4}}A^2 - C = \alpha^2, \text{ fo wird } x = -\frac{1}{3}A + \alpha, \text{ und man findet wegen } C = \frac{1}{2\sqrt{4}}A^2 - \alpha^2$   $\frac{x^3 + Ax^2 + \frac{1}{2}A^2x + C}{x + \frac{1}{2}A - \alpha} = x^3 + (\frac{1}{3}A + \alpha)x + (\frac{1}{3}A^2 + \frac{1}{3}\alpha A + \alpha^3).$ 

Den gefundenen Quotienten = o gefet und baraus bie Burgeln bestimmt, giebt

$$x = -\frac{1}{3}A - \frac{1}{2}\alpha + \sqrt{\left[\left(\frac{1}{3}A + \frac{1}{3}\alpha\right)^2 - \frac{1}{9}A^2 - \frac{1}{3}\alpha A - \alpha^2\right]}$$

$$= -\frac{1}{3}A - \frac{1}{2}\alpha + \sqrt{(-\frac{1}{2}\alpha^2)} = -\frac{1}{2}A - \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2}\alpha\sqrt{-3},$$

folglich erhalt man fur die beiben noch übrigen Burgeln

$$x = -\frac{1}{2}A - \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{-3}) \cdot \sqrt[3]{(\frac{1}{27}A^3 - C)}$$

Beifpiel. Bon ber Gleichung

$$x^3 + 18x^2 + 108x + 145 = 0$$

die Wurzeln zu finden, wird hier A=18, B=108 also  $\frac{1}{3}A^2=108$  wie erfordert wird, daher  $\frac{1}{3}A^2=C=216-145=71$ , folglich die reelle Wurzel

$$x = -6 + \sqrt{71} = -6 + 4{,}1408178 = -1{,}8591822.$$

Fur die beiden unmöglichen Burgeln findet man

$$x = -6 - \frac{1}{2} (1 + \sqrt{-3}) \cdot \sqrt{71}$$

i. 140.

Aufgabe. Die Burgeln der Gleichung

$$x^4 + Ax^2 + Bx + C = o[I]$$

gang allgemein zu bestimmen.

Auflosung. Man fege

$$x = p + q + r$$

wo p, q, r noch naber ju bestimmen find, fo wird

$$x^{2} = p^{2} + q^{2} + r^{2} + 2 (pq + pr + qr) \text{ odd}$$
  
$$x^{2} - (p^{2} + q^{2} + r^{2}) = 2 (pq + pr + qr).$$

Diefen Musbrud quabrirt, giebt

$$x^2-2(p^2+q^2+r^2)x^2+(p^2+q^2+r^2)^2=4(p^2q^2+p^2r^2+q^2r^2)+8pqr(p+q+r),$$
 oder  $x$  statt  $(p+q+r)$  geset, giebt

$$x^4 - 2(p^2 + q^2 + r^2)x^2 - 8pqrx + (p^2 + q^2 + r^2)^2 - 4(p^2q^2 + p^2r^2 + q^2r^2) = 0$$

Bergleicht man biefen Musbrud mit ber gegebenen Gleichung, und fest

$$A = -2 (p^{2} + q^{2} + r^{2})$$

$$B = -8pqr$$

$$C = (p^{2} + q^{2} + r^{2})^{2} - 4 (p^{2}q^{2} + p^{2}r^{2} + q^{2}r^{2}), \text{ fo with}$$

$$p^{2} + q^{2} + r^{2} = -\frac{1}{2} A [II] \text{ also}$$

$$C = \frac{1}{4} A^{2} - 4 (p^{2}q^{2} + p^{2}r^{2} + q^{2}r^{2}) \text{ odet}$$

$$p^{2}q^{2} + p^{2}r^{2} + q^{2}r^{2} = \frac{1}{16} (A^{2} - 4C) [III], \text{ Enblidy with}$$

$$pqr = -\frac{1}{8} B \text{ also}$$

$$p^{2}q^{2}r^{2} = \frac{1}{64} B^{2} [IV],$$

Run find von ber Gleichung

 $y^2-(p^2+q^2+r^2)$   $y^2+(p^2q^2+p^2r^2+q^2r^2)$   $y-p^2q^2r^2=0$  nach §. 104., die entsprechenden Wurzeln  $y=p^2$ ;  $y=q^2$  und  $y=r^2$ . Sest man nun in diese Gleichung die oben gefundenen Werthe [II. III. IV.], so erhält man  $y^2+\frac{\pi}{2}Ay^2+\frac{\pi}{16}(A^2-4C)$   $y-\frac{\pi}{64}$   $B^2=0$ , und es sind ebenfalls  $p^2$ ,  $q^2$ ,  $r^2$  die Wurzeln dieser Gleichung.

Man sete y = { u, so entsteht die Bulfsgleichung

$$u^2 + 2Au^2 + (A^2 - 4C)u - B^2 = 0$$

und wenn a,  $\beta$ ,  $\gamma$  die Wurgeln dieser Gleichung find, so wird wegen u = 4y

$$\alpha = 4p^2$$
;  $\beta = 4q^2$ ;  $\gamma = 4r^2$ , oder  
 $p = \pm \frac{1}{2}\sqrt{\alpha}$ ;  $q = \pm \frac{1}{2}\sqrt{\beta}$ ;  $r = \pm \frac{1}{2}\sqrt{\gamma}$ . [V]

Nun war x=p+q+r, daher erhalt man ans der Berbindung der vorstehenden Werthe von p, q, r, acht verschiedene Werthe für x. Weil aber die gegebene Gleichung [I] nur vier Wurzeln hat, so müssen unter diesen acht Werthen diesenigen gewählt werden, welche den Bedingungen der Auslösung entsprechen. Eine dieser Bedingungen ist, daß  $pqr=-\frac{1}{2}B$  seyn soll, das heißt, wenn in der gegebenen Gleichung [I] B positiv ist, so muß das Produkt p, q, r, Creeweins Analysis. I. Band.

negativ feyn. Rimmt man hienach für p, q, r, diejenigen Werthe aus [V], welche ein negatives Produkt geben, so erhält man für x = p + q + r

Wird hingegen vorausgesetzt, daß in der gegebenen Gleichung [I] der Koeffizient B negativ sep, so muß bas Produkt p, q, r, positiv sepn, und man erhalt in diesem Falle für die Wurzeln der Gleichung

Sieraus folgt, baf wenn die Gleichung

$$(I) x^4 + Ax^2 + Bx + C = 0$$

gegeben ift, fo find die entsprechenden Wurgeln

$$x = \frac{7}{5} (\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta} + \sqrt{\gamma})$$

$$x = \frac{7}{5} (-\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma}),$$

und wenn die Gleichung

$$(II) x^2 + Ax^2 - Bx + C = 0$$

gegeben ift, fo find die entsprechenden Burgeln

$$x = \frac{1}{2} (\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta} \pm \sqrt{\gamma})$$

$$x = \frac{1}{2} (-\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta} \mp \sqrt{\gamma}),$$

wo durchgangig entweder nur die oberen oder nur die unteren Beichen gusammen gehoren.

Die Berthe  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , sind die Burzeln der Hülfsgleichung  $u^2 + 2Au^2 + (A^2 - 4C)u - B^2 = 0$ .

Die vorstehende, von Buler zuerst befannt gemachte, Ansidjung der Gleichungen vom vierten Grade, findet man in beffen Anleitung zur Algebra, 2. Theil, 15. Kapitel, beschrieben. Wegen anderer Auslösungen dieser Gleichungen f. m. Blugels mathematisches Worterbuch, 2. Theil, Art. Gleichung.

1. Beifpiel. Mus ber Gleichung

$$x^4 - \frac{17}{3}x^2 + 10x - \frac{11}{16} = 0$$

die Burgeln ju finden, wird bier

$$A = -\frac{17}{5}$$
;  $B = 10$ ;  $C = -\frac{51}{16}$ , also  $A^2 - 4C = 80$  daher  $u^3 - 17u^2 + 80u - 100 = 0$ . Sievon find die Weurzeln (§. 129.)  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 5$ ,  $\gamma = 10$ , folglich nach (I)

$$x = \frac{1}{2} (\sqrt{2} \pm \sqrt{5} \mp \sqrt{10})$$
  
$$x = \frac{1}{2} (-\sqrt{2} \pm \sqrt{5} \pm \sqrt{10}),$$

oder wenn man alle pier Burgeln durch a, b, c, d, bezeichnet

$$a = \frac{1}{5} (\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{10}); c = \frac{1}{5} (-\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{10}); b = \frac{1}{5} (\sqrt{2} - \sqrt{5} + \sqrt{10}); d = \frac{1}{5} (-\sqrt{2} - \sqrt{5} - \sqrt{10}).$$

2. Beifpiel. Die Burgeln ber Gleichung

$$x^4 - 10x^3 - 4x' + 8 = 0$$

ju finden, wird hier A = -10, B = -4, C = 8, also  $A^2 - 4C = 68$ , daber die Salfegleichung

$$u^2 - 20u^2 + 68u - 16 = 0$$

Dievon ist eine Wurzel u=4, und man erhalt

$$\frac{u^3 - 20u^2 + 68u - 16}{u - 4} = u^2 - 16u + 4, \text{ also}$$

u2 — 16 u + 4 = 0 geset, giebt für die beiden übrigen Wurzeln

$$u = 8 \pm \sqrt{(64 - 4)} = 8 \pm 2 \sqrt{15}$$
 also

$$\alpha = 4$$
,  $\beta = 8 + 2 \sqrt{15}$ ;  $\gamma = 8 - 2 \sqrt{15}$ , dasser nach §. 49.

 $\sqrt{\alpha} = 2$ ;  $\sqrt{\beta} = \sqrt{(8+2\sqrt{15})} = \sqrt{5+\sqrt{3}}$ ;  $\sqrt{\gamma} = \sqrt{(8-2\sqrt{15})} = \sqrt{5-\sqrt{3}}$ folglich nach (II)

$$x = \frac{1}{2} \left[ 2 \pm (\sqrt{5} + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{5} - \sqrt{3}) \right]$$

$$x = \frac{1}{2} \left[ -2 \pm (\sqrt{5} + \sqrt{3}) \mp (\sqrt{5} - \sqrt{3}) \right]$$

oder wenn man alle vier Wurzeln mit a, b, c, d, bezeichnet:

$$a = \frac{1}{4} [2 + \sqrt{5} + \sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{3}] = 1 + \sqrt{5}$$

$$b = \frac{1}{2} [2 - \sqrt{5} - \sqrt{3} - \sqrt{5} + \sqrt{3}] = 1 - \sqrt{5}$$

$$c = \frac{1}{2} \left[ -2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right] = -1 + \frac{1}{3}$$

$$d = \frac{1}{6} \left[ -2 - \sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{3} \right] = -1 - \sqrt{3}.$$

§. 141.

Mufgabe. Die Burgeln ber Gleichung

$$x^4 + Ahx^2 + Bh^2x^2 + Ah^2x + h^2 = 0$$

ju finden.

Auflosung. Man fete x = hy in die gegebene Gleichung, und dividire durch ha, fo wird ya + Ay3 + By2 + Ay + 1 = o eine reziprofe Gleichung, alfo find nach f. 125. (1) die Burgeln berfelben

$$y = \frac{1}{2} \alpha + \sqrt{(\frac{1}{4} \alpha^2 - 1)} \text{ and }$$

$$y = \frac{1}{2} \beta + \sqrt{(\frac{1}{4} \beta^2 - 1)}, \text{ wo}$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} A + \sqrt{(\frac{1}{4} A^2 - B + 2)} \text{ and }$$

$$\beta = -\frac{1}{4} A - \sqrt{(\frac{1}{4} A^2 - B + 2)} \text{ ift.}$$

Run ift y = m, daher findet man die vier Wurzeln der gegebenen Gleichung, oder

$$x = \frac{1}{2} a h + h \sqrt{(\frac{1}{2} a^2 - 1)}$$

$$x = \frac{1}{4} \beta h + h \sqrt{(\frac{1}{4} \cdot \beta^2 - 1)}$$

Beispiel. Die gegebene Gleichung 
$$x^4 - 20x^3 - 75x^2 - 500x + 725 = 0$$
 schreibe man  $x^4 - 4.5x^3 - 3.5^2x^2 - 4.5^3x + 5^4 = 0$ , so wird hier  $h = 5$ ,  $A = -4$ ,  $B = -3$ , mithin  $\frac{1}{4}A^2 - B + 2 = 9$  also  $\sqrt{(\frac{1}{4}A^2 - B + 2)} = 3$ , daher  $\alpha = 2 + 3 = 5$  und  $\beta = 2 - 3 = -1$  folglich  $\alpha = \frac{1}{2}.5.5 + 5\sqrt{(\frac{94}{4}-1)} = \frac{1}{4}(5 + \sqrt{21})$   $\alpha = -\frac{1}{4}.5 + 5\sqrt{\frac{94}{4}-1} = \frac{1}{4}(-1 + \sqrt{-3})$ . Die vier Wurzeln der Gleichung sind daher

Die vier Burgeln der Gleichung find daher

$$\frac{1}{2}(5+\sqrt{21});$$
  $\frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3});$   $\frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3}).$ 

j. 142.

Mach 8. 78. ist

$$x^n + Ax^{n-1} + \ldots + Q = (x - a)(x - b)\ldots(x - q),$$
  
wenn  $a, b \ldots q$  die n Wurzeln der Gleichung  $x^n + Ax^{n-1} + \ldots + Q = 0$  sind. Die oben stehende Gleichung durch  $x^n$  dividirt, giebt

$$1+\frac{A}{x}+\frac{B}{x^2}+\cdots+\frac{Q}{x^n}=\left(1-\frac{x}{x}\right)\left(1-\frac{b}{x}\right)\cdots\left(1-\frac{q}{x}\right)$$

und diefer Ausdruck wird ebenfalls = 0, wenn æ mit a, oder b, ober o, . . . vertauficht wird. Man sete  $y = \frac{1}{n}$ , so erhält man

$$1 + Ay + By^{a} + \ldots + Oy^{n} = (1 - ay) (1 - by) \ldots (1 - qy).$$

Bon diesem Ausdruck  $1 + \lambda y + By^2 + \dots$  find  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \dots \frac{1}{a}$  die Burgein, weil derfelbe nur fur diefe Werthe verschwindet. Gest man baber

$$\frac{1}{a} = a'; \frac{1}{b} = b'; \dots \frac{1}{q} = q', \text{ for mich}$$

$$a_i = \frac{1}{a'}; b = \frac{1}{b'}; \dots q = \frac{1}{q'}, \text{ ober}$$

$$1 + Ay + By^2, \dots + Oy^n = \left(1 - \frac{y}{a'}\right) \left(1 - \frac{y}{b'}\right) \dots \left(1 - \frac{y}{q'}\right).$$

Wenn daber a', b', c', . . . p', q' Burgeln der Gleichung

$$F_y = 1 + A_y + B_{y^2} + \ldots + P_{y^{n-1}} + Q_{y^n}$$

find, so erbalt man auch

$$F_{y} = \left(1 - \frac{y}{a}\right)\left(1 - \frac{y}{b}\right)\left(1 - \frac{y}{c}\right) \cdot \cdot \cdot \left(1 - \frac{y}{p}\right)\left(1 - \frac{y}{q}\right).$$

So find j. B. von der Gleichung

$$Fy = 1 - \frac{1}{68}y + \frac{1}{120}y^2 + \frac{1}{10}y^2 - \frac{1}{120}y^4 = 0$$
 bie Wurzeln + 2; + 3; + 4; - 5; daher erhalt man auch

$$F_{y} = \left(1 - \frac{y}{2}\right) \left(1 - \frac{y}{3}\right) \left(1 - \frac{y}{4}\right) \left(1 + \frac{y}{5}\right).$$

§. 143.

Aufgabe. Es fen

 $Fx = Ax^n + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \ldots + Px^{r+1} + Qx^r$  gegeben, wo n > r ist; man soll die Faktoren dieses Ausdaucks sinden.

Auflosung. Mus ber gegebenen Gleichung erhalt man auch

$$\frac{Fx}{Ax^r} = x^{n-r} + \frac{B}{A} x^{n-r-1} + \ldots + \frac{P}{A} x + \frac{Q}{A}.$$

Sind nun a, b, c, . . . p, q bie Burgeln ber Gleichung

$$x^{n-1}+\frac{B}{A}x^{n-1}+\ldots+\frac{P}{A}x+\frac{Q}{A}=0,$$

fo wird (§. 76.)

$$\frac{F_a}{Aa^r} = 0; \frac{F_b}{Ab^r} = 0; \frac{F_c}{Aa^r} = 0; \dots, \frac{F_q}{Aq^r} = 0;$$

alfo §. 78.

$$\frac{Fx}{4x^2} = (x-a)(x-b)(x-c)\dots(x-q)$$
 folglidy

$$Fx = Ax^{r}(x-a)(x-b)(x-c)...(x-p)(x-q).$$

Rur r = o wird

$$Fx = Ax^{n} + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \ldots + Px + Q$$

und daraus

$$Fx = A(x-a)(x-b)(x-c)...(x-p)(x-q)$$

6. 144.

Aufgabe. Den gegebenen Musdrud

 $Fx = Ax^r + Bx^{r+1} + Cx^{r+2} + \dots + Px^{r+n-1} + Qx^{r+n}$  in Factoren ju jerfällen.

Auflofung. Mus der gegebenen Gleichung wird auch

$$\frac{F_{22}}{Ax^{2}} = 1 + \frac{B}{A}x + \frac{C}{A}x^{2} + \dots + \frac{P}{A}x^{n-1} + \frac{Q}{A}x^{n}.$$

Sind nun a, b, c, . . . p, q die Burgeln ber Gleichung

$$1 + \frac{B}{A}x + \frac{C}{A}x^2 + \dots + \frac{P}{A}x^{n-1} + \frac{Q}{A}x^n = 0,$$

.so wird

$$\frac{Fa}{Aa'} = 0; \frac{Fb}{Ab'} = 0; \frac{Fe}{Ac'} = 0; \dots, \frac{Fq}{Aq'} = 0;$$

also erhalt man nach f. 142.

$$\frac{Fn}{4n^{p}} = \left(1 - \frac{n}{a}\right)\left(1 - \frac{n}{b}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \left(1 - \frac{n}{q}\right), \text{ folglid}$$

$$Fx = Ax^{r}\left(1-\frac{x}{a}\right)\left(1-\frac{x}{b}\right)\left(1-\frac{x}{b}\right)...\left(1-\frac{x}{p}\right)\left(1-\frac{x}{q}\right).$$

Für 
$$r = 0$$
 wird
$$Fx = A + Bx + Cx^2 + \dots + Px^{n-1} + Qx^n,$$

und daraus

$$Fx = A\left(1-\frac{x}{a}\right)\left(1-\frac{x}{b}\right)\left(1-\frac{x}{c}\right)\ldots\left(1-\frac{x}{p}\right)\left(1-\frac{x}{q}\right).$$

6. 145.

Bollständige Untersuchungen über bie Eigenschaften und die Auflösung der hoheren Gleichuns gen findet man, von Buler und Lagrange, im britten Bande der Michelsenschen Uebersesung von Gulers Ginleitung in die Analysis des Unendlichen, Berlin, 1791, und in:

Traité de la résolution des équations numériques par J. L. Lagrange. Nouv. édit. Paris, 1808.

# Fünftes Rapitel.

# Einige allgemeine Ausdrucke für Kreisfunkzionen, nebst dem Cotesischen Lehrsaße.

₹. 146.

Bur Erleichterung der Hinweisung bei den folgenden Untersuchungen, sollen hier diejenigen trigonometrischen Ausdrücke, welche man als bekannt voraussest, zusammengestellt werden. Eigentzlich sind hiebei nur die nachstehenden Sase (29), (30), (31) und (32) als erwiesen anzunehmen, weil sich die übrigen daraus leicht ableiten lassen. Hiebei ist vorausgesest, daß  $\pi=3,14159\ldots$  den halben Umfang eines Kreises für den Halbmesser =1, und n jede ganze positive Bahl oder auch o bedeutet. Auch ist zu bemerken, daß, wenn doppelte Zeichen in den Ausdrücken vorkommen, alsdann entweder nur sämmtliche obere, oder sämmtliche untere Zeichen als zusammengehörig anges sehen werden können. Das Quadrat und die höhern Potenzen der trigonometrischen Linien, z. B.  $(\sin \alpha)^2$  wird man hier durch  $\sin \alpha^2$  bezeichnen, weil in den Fällen, wo der Sinus von  $\alpha^2$  anzgezeicht werden soll, dies durch  $\sin (\alpha^2)$  angedeutet werden kann, welches jedoch außerst selten vorskommt. Wan psiegt auch  $\sin^2 \alpha$  anstatt  $\sin \alpha^2 = (\sin \alpha)^2$  zu schreiben.

1. 
$$\sin n\pi = \sin (-n\pi) = 0$$

2. 
$$\sin \frac{4n+1}{2} \pi = \sin \left(-\frac{4n+3}{2} \pi\right) = +1$$

3. 
$$\sin \frac{4n+3}{2} \pi = \sin \left(-\frac{4n+1}{2} \pi\right) = -1$$

## Bon den Kreisfunkzionen und dem Cotesischen Lehrsate. §, 146. `175

4. 
$$\sin \alpha = \pm \sin (2n\pi \pm \alpha) = \mp \sin [(2n + 1)\pi \pm \alpha]$$

5. 
$$\sin \alpha = \frac{1}{\pi} \cos \left( \frac{4n+1}{2} \pi + \alpha \right) = \frac{1}{\pi} \cos \left( \frac{4n+3}{2} \pi + \alpha \right)$$

6. 
$$\sin \alpha = \cos \alpha \cdot \lg \alpha = \frac{\cos \alpha}{\cot \alpha} = \frac{\lg \alpha}{\sec \alpha} = \frac{1}{\csc \alpha}$$

7. 
$$\sin \alpha = \sqrt{(1 - \cos \alpha^2)} = \frac{tg \ \alpha}{\sqrt{(1 + tg \ \alpha^2)}} = \frac{1}{\sqrt{(1 + \cot \alpha^2)}}$$

$$= \frac{\sqrt{(\sec \alpha^2 - 1)}}{\sec \alpha} = 1 - \cos vs \ \alpha = \sqrt{[\sin vs \ \alpha]}$$

8. 
$$cos\left(\pm \frac{2n+1}{2}n\right) = 0$$

'9. 
$$\cos (\pm 2n\pi) = \pm 1$$

10. 
$$\cos [+ (2n+1) \pi] = -1$$

11. 
$$\cos \alpha = \cos (2n\pi + \alpha) = -\cos [(2n + 1)\pi + \alpha]$$

12. 
$$\cos \alpha = \sin \left( \frac{4n+1}{2} \pi + \alpha \right) = -\sin \left( \frac{4n+3}{2} \pi + \alpha \right)$$

13. 
$$\cos \alpha = \sin \alpha$$
 cot  $\alpha = \frac{\sin \alpha}{tg \alpha} = \frac{\cot \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sec \alpha}$ 

14. 
$$\cos \alpha = \sqrt{(1 - \sin \alpha^2)} = \frac{1}{\sqrt{(1 + \log \alpha^2)}} = \frac{\cot \alpha}{\sqrt{(1 + \cot \alpha^2)}}$$

$$= \frac{\sqrt{(\cos \alpha + 1)}}{\cos \alpha} = 1 - \sin \alpha = \sqrt{[\cos \alpha + (2 - \cos \alpha)]}$$

15. 
$$tg \alpha = \pm tg (2n\pi \pm \alpha) = \pm tg [(2n + 1) \pi \pm \alpha]$$

16. 
$$tg \alpha = \frac{1}{\pi} \cot \left( \frac{4n+1}{2} \pi + \alpha \right) = \frac{1}{\pi} \cot \left( \frac{4n+3}{2} + \alpha \right)$$

17. 
$$tg \alpha = \sin \alpha$$
,  $sec \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{sec \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cot \alpha}$ 

18. 
$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{(1-\sin \alpha^2)}} = \frac{\sqrt{(1-\cos \alpha^2)}}{\cos \alpha} = \sqrt{(\sec \alpha^2-1)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{(\cos \alpha^2-1)}} = \frac{\sqrt{[(2-\sin \alpha \cos \alpha)\sin \alpha \cos \alpha]}}{1-\sin \alpha} = \frac{1-\cos \alpha}{\sqrt{[(2-\cos \alpha \cos \alpha)\cos \alpha]}}$$
19.  $\cot \alpha = \pm \cot (2n\pi \pm \alpha) = \pm \cot [(2n+1)\pi \pm \alpha]$ 

19. 
$$\cot \alpha = \pm \cot (2n\pi \pm \alpha) = \pm \cot [(2n + 1)\pi + \alpha]$$

20. 
$$\cot \alpha = \frac{1}{\pi} tg\left(\frac{4n+1}{2}\pi \pm \alpha\right) = \frac{1}{\pi} tg\left(\frac{4n+3}{2}\pi \pm \alpha\right)$$

21: 
$$\cot \alpha = \cos \alpha$$
.  $\csc \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\cot \alpha}{\sec \alpha} = \frac{1}{\log \alpha}$ 

22. 
$$\cot \alpha = \frac{\sqrt{(1-\sin \alpha^2)}}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{(1-\cos \alpha^2)}} = \frac{1}{\sqrt{(\sec \alpha^2-1)}}$$

$$= \sqrt{(\csc \alpha^2-1)} = \frac{1-\sin \alpha}{\sqrt{[(2-\sin \alpha)\sin \alpha]}} = \frac{\sqrt{[(2-\cos \alpha\cos \alpha)\cos \alpha]}}{1-\cos \alpha}$$

23. 
$$\sec \alpha = tg \propto . \csc \alpha = \frac{tg \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\cos t \alpha}{\cot \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha}$$

24. 
$$\sec \alpha = \frac{1}{\sqrt{(1-\sin \alpha^2)}} = \sqrt{(1+\cos \alpha^2)} = \frac{\sqrt{(1+\cos \alpha^2)}}{\cot \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{(\cos \alpha \alpha^2-1)}} = \frac{1}{1-\sin \alpha} = \frac{1}{\sqrt{(2-\cos \alpha \alpha^2)}} = \frac{1}$$

25. 
$$\cos \alpha = \cot \alpha$$
.  $\sec \alpha = \frac{\cot \alpha}{\cot \alpha} = \frac{\cot \alpha}{\cot \alpha} = \frac{1}{\log \alpha} = \frac{1}{1 + \log \alpha}$ 

26.  $\csc \alpha = \frac{1}{\sqrt{(1 - \cos \alpha^2)}} = \frac{\sqrt{(1 + \log \alpha^2)}}{\log \alpha} = \frac{1}{\sqrt{(1 + \cos \alpha^2)}} = \frac{1}{\sqrt{(\cos \alpha^2 + 1) - \cos \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{(\cos \alpha^2 + 1) - \cot \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{(\cos \alpha^2 + 1)}} = \frac{1}{\sqrt{(\cos \alpha^2 + 1)}} = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{(\cos \alpha^2 + 1)}} = \frac{1}{\sqrt{(\cos \alpha^2 + 1)}$ 

49.  $\sin \alpha = \frac{1}{2} \sqrt{(1 + \sin 2\alpha) + \frac{1}{2} \sqrt{(1 - \sin 2\alpha)}}$  [47. 48.]  $\sim 50$ .  $\cos \alpha = \frac{1}{2} \sqrt{(1 + \sin 2\alpha) - \frac{1}{2} \sqrt{(1 - \sin 2\alpha)}}$  [47. 48.] Bon den Rreisfunkzionen und dem Cotesischen Lehrsage. §. 146. 177

51. 
$$\sin (n+1) \alpha + \sin (n-1) \alpha = 2 \sin n\alpha$$
,  $\cos \alpha$  [37.]  $\sin (n+1) \alpha - \sin (n-1) \alpha = 2 \sin \alpha$ .  $\cos n\alpha$  [38.]

52. 
$$\cos (n-1) \alpha + \cos (n+1) \alpha = 2 \cos n\alpha \cdot \cos \alpha$$
 [39.]  $\cos (n-1) \alpha - \cos (n+1) \alpha = 2 \sin n\alpha \cdot \sin \alpha$  [40.]

53. 
$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 + tg \alpha tg \beta}$$
 [6. 7. 11. 12.]

54. 
$$\cot (\alpha + \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta + 1}{\cot \beta + \cot \alpha}$$
 [6. 7. 11. 12.]

55. 
$$tg = \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta}$$
 [37. 38. 39]

56. 
$$\cot \frac{\alpha \pm \beta}{2} = \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \beta - \cos \alpha}$$
 [37. 38. 40.]

57. 
$$tg \ 2 \ \alpha = \frac{2 tg \ \alpha}{1 - tg \ \alpha^2} = \frac{2 \cot \alpha}{\cot \alpha^2 - 1} = \frac{2}{\cot \alpha - tg \ \alpha}$$
 [53.]

58. 
$$tg \ \alpha = \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \csc 2\alpha - \cot 2\alpha$$
 [55. 56.]

59. 
$$\cot 2\alpha = \frac{\cot \alpha^2 - 1}{2 \cot \alpha} = \frac{\cot \alpha - tg \alpha}{2} = \frac{1 - tg \alpha^2}{2 tg \alpha}$$
 [57. 22.]

60. 
$$\cot \alpha = \frac{\sin 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha} = \frac{1 + \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \csc 2\alpha + \cot 2\alpha$$
 [58. 22.]

61. 
$$\csc 2\alpha = tg \alpha + \cot 2\alpha = \cot \alpha - \cot 2\alpha = \frac{tg \alpha + \cot \alpha}{2}$$
 [59. 60.]

62. 
$$\sin (-\alpha) = -\sin \alpha \ [n = 0 \text{ in 4.}]$$

63. 
$$\cos (-\alpha) = + \cos \alpha$$
, [11.]

64. 
$$t_g(-\alpha) = -t_g \alpha$$
 [15.]

65. 
$$\cot (-\alpha) = -\cot \alpha$$
 [18.]

66. 
$$\sec (-\alpha) = + \sec \alpha$$
 [23.]

67. 
$$cosec(-\alpha) = - cosec \alpha$$
 [25.]

68. 
$$\sin \alpha = \sin (\pm 2n\pi + \alpha)$$
 [29. 1. 9.]

69. 
$$\cos \alpha = \cos \left( + 2n\pi + \alpha \right)$$
 [31. 9. 1.]

We gen  $\sin \frac{\pi}{4} = \cos \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}$ , and  $\tan \frac{\pi}{4} = 1$  wird

70. 
$$\sin(\frac{\pi}{4}\pi + \alpha) = \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sqrt{2}} = \cos(\frac{\pi}{4}\pi - \alpha)$$
 [29. 5.]

71. 
$$\cos(\frac{\pi}{4}n + \alpha) = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\sqrt{2}} = \sin(\frac{\pi}{4}n - \alpha)$$
 [31. 12.]

72. 
$$tg(\frac{1}{4}\pi + \alpha) = \frac{1 + tg\alpha}{1 + tg\alpha}$$
 [53.]

73. 
$$\sin(\frac{\pi}{4}\pi + \alpha)^2 = \cos(\frac{\pi}{4}\pi - \alpha)^2 = \frac{1 + \sin 2\alpha}{2}$$
 [70. 45.]

74. 
$$\sin(\frac{\pi}{4}\pi - \alpha)^2 = \cos(\frac{\pi}{4}\pi + \alpha)^2 = \frac{1 - \sin 2\alpha}{2}$$
 [71. 45.]

75. 
$$tg (\frac{1}{4}\pi + \alpha)^2 = \frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha}$$
 [73. 74.]

76. 
$$tg (\frac{1}{4}\pi - \alpha)^2 = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}$$
 [74. 73.]

Entelweins Analpfis. I. Banb.

Benn für den Halbmesser = 1 von irgend einem Bogen  $\alpha$ , die zügehörigen Werthe  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ , tg  $\alpha$ , . . . , bekannt sind, und man will; wenn z. B.  $\sin \alpha = a$  gegeben ist, den Bogen  $\alpha$  entwidelt darstellen, so ist hienach offenbar der Bogen, welcher zu einem durch a bezeicheneten Sinus gehort,  $= \alpha$ , welches man durch Arc  $(\sin = a) = \alpha$  oder fürzer durch  $Arc \sin a = \alpha$  bezeichnen fann, wo alsdann a den Sinus und  $\alpha$  den zugehörigen Bogen bezeichnet. Hienach wird: 77.  $Arc \sin a = \alpha$ , wenn  $\sin \alpha = a$  ist.

Muf gleiche Beife wird

78. Arc cos 
$$a = a$$
, wenn cos  $a = a$  ist:

79. Arc tg 
$$a = a$$
, wenn tg  $a = a$  ist;

Much erhalt man, wenn hierin ftatt a ber entsprechende Werth gesett wird:

80. Arc 
$$\sin (\sin \alpha) = \alpha$$

81. Arc 
$$\cos(\cos \alpha) = \alpha$$

82. Arc 
$$tg(tg \alpha) = \alpha$$
  
u. f. w.

Statt durch  $\alpha$  den Bogen eines Kreises auszudrucken, deffen halbmesser = 1 ift, fann auch  $\alpha$  die Grade, Minuten, Sekunden u. s. w. des entsprechenden Winkels bezeichnen, und es wird alsdann  $\pi=180$  Grad oder  $\pi=180^\circ$ . Hienach erhalt man:

$$sin \ \alpha = \pm sin (\pm \alpha) = \pm sin (360^{\circ} \pm \alpha) = \mp sin (180^{\circ} \pm \alpha)$$

$$= \mp cos (90^{\circ} \pm \alpha) = \pm cos (270^{\circ} \pm \alpha).$$

$$cos \ \alpha = \pm cos (\pm \alpha) = \pm cos (360^{\circ} \pm \alpha) = -cos (180^{\circ} \pm \alpha).$$

$$= \pm sin (90^{\circ} \pm \alpha) = -sin (270^{\circ} \pm \alpha).$$

$$tg \ \alpha = \pm tg (\pm \alpha) = \pm tg (360^{\circ} \pm \alpha) = \pm tg (180^{\circ} \pm \alpha).$$

$$= \mp cot (90^{\circ} \pm \alpha) = \pm cot (270^{\circ} \pm \alpha).$$

$$cot \ \alpha = \pm cot (\pm \alpha) = \pm cot (360^{\circ} \pm \alpha) = \pm cot (180^{\circ} \pm \alpha).$$

$$= \pm tg (90^{\circ} \pm \alpha) = \pm tg (270^{\circ} \pm \alpha).$$

Roch entfteht zur beffern Ueberficht folgende Bufammenftellung.

Bogen	Grade .	Sin.	Cos.	Tang.	Cotang.	Sec.	Cosec.	Sinvers.	Cosinvers.
von o bis \frac{1}{2}\pi	von a bis 90 90 bis 180	++	+	+	+	+	+	+	+ \
π bis 🛔 π	180 bis 270	<del>-</del>	_	+,	+	_	<del> </del>	+	+.
ıπ bis 2π Für o	270 bis 360 <del>F</del> ûr o	-	1.	0	~	+	- 000	+	+
. <u> </u>	· <b>'90</b>	1	0	<b>∞</b>	o	∞ ,	4	1	0
. π <u>‡</u> π	180 - 270	0 —1	— 1 0	_ <b>0</b>	∞ •	<b>—1</b> ∞	∞ -1	2 .	2

Man seze  $n\alpha$  statt  $\alpha$  und  $\alpha$  statt  $\beta$  in [29.] und [31.], so wird  $\sin (n + 1) \alpha = \sin n\alpha \cos \alpha + \cos n\alpha \sin \alpha$  [I] und  $\cos (n + 1) \alpha = \cos n\alpha \cos \alpha - \sin n\alpha \sin \alpha$  [II].

Die erfte Gleichung mit einer willführlich angenommenen Grofe e multipliziet und bagu bie sweite abbirt, giebt

$$\cos(n+1)\alpha + t\sin(n+1)\alpha = (\cos\alpha + t\sin\alpha)\cos n\alpha + (\cos\alpha - \frac{1}{t}\sin\alpha)t\sin n\alpha$$

Man seke 
$$t = \sqrt{-1}$$
, so wird  $\frac{1}{t} = \frac{1}{\sqrt{-1}} = \frac{\sqrt{-1}}{-1} = -\sqrt{-1}$ , also

 $-\frac{1}{\iota} = + \iota - 1$ , daher

$$\cos(n+1)\alpha + \sin(n+1)\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos\alpha + \sin\alpha \cdot \sqrt{-1})(\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}).$$

hierin nach einander 1, 2, 3, . . . fatt n und t ftatt /- 1 gefest, giebt

$$(\cos 2\alpha + t \sin 2\alpha = (\cos \alpha + t \sin \alpha)^2$$

$$\cos 3\alpha + t \sin 3\alpha = (\cos \alpha + t \sin \alpha)^3$$

$$\cos 4\alpha + t \sin 4\alpha = (\cos \alpha + t \sin \alpha)^4$$

u. f. w., daher für jede ganze Bahl n

$$\cos n\alpha + t \sin n\alpha = (\cos \alpha + t \sin \alpha)^n$$
 [III].

Die Gleichung [I] mit  $t = \sqrt{-1}$  multiplizitt und von [II] abgezogen, giebt  $\cos(n+1)\alpha - t \sin(n+1)\alpha = (\cos\alpha - t \sin\alpha)\cos n\alpha - (\cos\alpha + \frac{1}{t}\sin\alpha)t \sin n\alpha$ , oder eben so wie vorhin

 $\cos(n+1)\alpha - t\sin(n+1)\alpha = (\cos\alpha - t\sin\alpha)(\cos n\alpha - t\sin n\alpha),$ bierin 1, 2, 3... statt n gesest, giebt

$$\cos 2\alpha - t \sin 2\alpha = (\cos \alpha - t \sin \alpha)^2$$

$$\cos 3a - t \sin 3a = (\cos a - t \sin a)^{2}$$

$$\cos 4\alpha - t \sin 4\alpha = (\cos \alpha - t \sin \alpha)^4$$

u. f. w., daher für jebe gange Bahl n

$$\cos n\alpha - \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n$$
.

hieraus und aus [III] folgt für jede gange Bahl n

(I) 
$$\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n$$
.

Sest man baber

(III) 
$$x = \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1}$$
, so with (III)  $x^{\alpha} = \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1}$ .

Daß diese Sate auch noch gelten, wenn fatt n ein Bruch geset wird, beweist man auf folgende Art.

Es ift, wenn m eine positive gange Babl mare,

$$(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^m = \cos m\alpha + \sin m\alpha \cdot \sqrt{-1}, \text{ also audy}$$

$$\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos m\alpha + \sin m\alpha \cdot \sqrt{-1})^{\frac{1}{m}}, \text{ baser audy}$$

$$(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n = (\cos m\alpha + \sin m\alpha \cdot \sqrt{-1})^{\frac{n}{m}}. \quad \text{Es' ist aber}$$

$$(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n = \cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}, \text{ baser}$$

$$(\cos m\alpha + \sin m\alpha \sqrt{-1})^{\frac{n}{m}} = \cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}.$$

Run gilt diefer Sat fur jeden möglichen Werth welchen a erhalten fann, daher muß er auch noch gelten wenn an flatt a gefett wird. Dadurch erhalt man

$$(\cos\alpha \pm \sin\alpha \cdot \sqrt{-1})^{\frac{n}{m}} = \cos\frac{n}{m}\alpha \pm \sin\frac{n}{m}\alpha \cdot \sqrt{-1},$$

weshalb der Sat (III) auch gilt, wenn n ein positiver Bruch ift. Um solchen auch fur jede negative Bahl zu beweisen, sete man 2n statt n in (III), so hat man auch:

$$\frac{(\cos \alpha \pm \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n}{(\cos \alpha \pm \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^{2n}} = \frac{\cos n\alpha \pm \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}}{\cos 2n\alpha \pm \sin 2n\alpha \cdot \sqrt{-1}} \cdot [I].$$

Durch die Multiplifation wird :

$$(\cos 2n\alpha + \sin 2n\alpha \cdot \sqrt{-1}) \cdot (\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1})$$

$$= \begin{cases} \cos n\alpha \cdot \cos 2n\alpha \\ \sin n\alpha \cdot \sin 2n\alpha \end{cases} + \begin{cases} \frac{+}{+} \sin 2n\alpha \cdot \cos n\alpha \cdot \sqrt{-1} \\ \frac{+}{+} \sin n\alpha \cdot \cos 2n\alpha \cdot \sqrt{-1} \end{cases}$$

$$= \cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}$$

wegen (32) und (29) J. 146; alfo hieraus

$$\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = \frac{\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}}{\cos 2n\alpha + \sin 2n\alpha \cdot \sqrt{-1}}.$$

Run ist nach (11) und (4) §. 146.

$$\cos n\alpha = \cos (-n\alpha)$$
 and  $+\sin n\alpha = +\sin (-n\alpha)$  also and

$$\cos (-n\alpha) + \sin (-n\alpha) \cdot \sqrt{-1} = \frac{\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}}{\cos 2n\alpha + \sin 2n\alpha \cdot \sqrt{-1}}$$

Ferner ift

$$(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^{-n} = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n}{(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^{2n}}.$$

Werden daher diese zulest gefundenen Ausbrude in die Gleichung [I] geseht, so findet man  $(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^{-n} = \cos (-n\alpha) + \sin (-n\alpha) \cdot \sqrt{-1}$ .

Es gilt daher der Ausdruck (III) ganz allgemein, n mag eine ganze oder gebrochene, possitive oder negative Bahl fepn.

Bienach erhalt man auch

(IV)  $(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^{a+nh} = \cos (a + nh) \alpha + \sin (a + nh) \alpha \cdot \sqrt{-1}$ , oder wenn man  $\alpha = 1$  und  $h = \frac{\beta}{n}$  sett:

$$(V) \left(\cos \alpha \pm \sin \alpha \cdot \sqrt{-1}\right)^{1+n\frac{\beta}{\alpha}} = \cos \left(\alpha + n\beta\right) \pm \sin \left(\alpha + n\beta\right) \cdot \sqrt{-1}.$$

Das Auffuchen der Faktoren irgend eines Ausbrucks  $a + bx + cx^2 + \dots + qx^n$ , hatte keine Schwierigkeiten, wenn man die einzelnen Wurzeln einer jeden Gleichung  $a + bx + cx^2 + \dots = o$  anzugeben im Stande ware. Denn wenn  $a, a', a'', \dots$ . Wurzeln dieser Gleichung sind, so mussen auch a - x, a' - x, a'' - x, . . Faktoren dieses Ausbrucks seyn. Dergleichen Faktoren wie a - x, heißen zweitheilige und  $x^2 + ax + \beta$ , dreitheilige Saktoren eines Ausbrucks.

Das Auffinden der Faktoren von  $x^{2n}-2a^nx^n\cos w+a^{2n}$  und  $x^n+a^n$  verdient, wegen der häufig vorkommenden Anwendungen, eine besondere Untersuchung, wozu die folgende Auseinandersetzung die nähere Anleitung enthält.

Mus (I) §. 147. erhalt man:

(I) 
$$y - (\cos z + \sin z \cdot \sqrt{-1}) = 0$$
, oder  
 $y - (\cos z + \sin z \cdot \sqrt{-1}) = 0$  und  
 $y - (\cos z - \sin z \cdot \sqrt{-1}) = 0$ .

Beide lette Musbrude mit einander multipligirt, giebt

(II) 
$$y^2 - 2y \cos z + 1 = 0$$
.

Ferner erhalt man aus (III) §. 147.

$$y^n - (\cos nz + \sin nz \cdot \sqrt{-1}) = 0 \text{ and }$$
  
$$y^n - (\cos nz - \sin nz \cdot \sqrt{-1}) = 0,$$

daber, wenn man diese beide Ausbrude mit einander multipligirt,

(III) 
$$y^{an} - 2y^n \cos nz + 1 = 0$$
.

Ist daher der Ausdruck (II) gegeben, so folgt daraus auch (§. 147.) die Richtigkeit des Ausdrucks (III), und wenn für einen bestimmten Werth von  $\cos z$  in (II)  $y = \alpha$  eine Wurzel biefer Gleichung ist, so muß auch  $y = \alpha$  eine Wurzel der Gleichung (III) seyn.

Mus (II) und (III) erhalt man noch

$$(IV) \ 2 \cos z = y + \frac{1}{y}$$

$$(V) \ 2 \cos nz = y^n + \frac{1}{y^n}.$$

Erhalt  $\cos x$  in (II) einen bestimmten Werth, und es ist alsdann  $y = \alpha$ , so ist  $\alpha$  eine Wurzel von den beiden Gleichungen (II) (III). Sest man nun in (IV) und (V)  $y = \alpha$ , so erhalt man dieselben Werthe, als wenn  $y = \frac{1}{\alpha}$  geset wird; daher haben beide Gleichungen (II) (III) zwei gemeinschaftliche Wurzeln. Aber (II) kann nicht mehr als zwei Wurzeln haben, und da diese zugleich Wurzeln von (III) sind, so-muß (III) ohne Rest durch (II) theilbar sepn, oder (II) ist ein dreitheiliger Faktor von (III). Da nun (I) ein zweitheiliger Faktor von (III) sepn.

Für den halbmeffer = 1 sep  $\pi$  = 3,14159 . . . . der halbe Umfang des Kreises und r irgend eine ganze Zahl welche auch = 0 sepn kann. Man setze in (II) und (III)

$$y = \frac{\infty}{a}$$
 and  $nz = 2r\pi + \omega$ , so with  $z = \frac{2r\pi + \omega}{n}$  and  $\cos nz = \cos (2r\pi + \omega) = \cos \omega$  (§. 146.), daher

erhalt man fur ben Musbrud

(I) 
$$x^{an} - 2a^n x^n \cos \omega + a^{an}$$

ben breitheiligen Faftor

(II) 
$$x^2 - 2ax \cos \frac{2r\pi + \omega}{n} + a^3$$
.

Da nun r sowohl o als jede ganze gahl bedeuten kann, so erhalt man für (I) alle dreistheilige Faktoren, wenn man nach einander  $0, 1, 2, 3 \dots$  skatt r sest. Wird 2r größer als n, so entstehen Ausbrücke welche den schon gefundenen gleich sind; daher ist es nur nottig, zur Aussindung sammtlicher Faktoren, sür 2r, alle gerade gahlen, die Rull mit inbegriffen, zu nehmen, welche kleiner als n oder höchstens = n sind.

Sest man nach einander 2, 3, 4, . . . . fatt n, fo erhalt man

I. für n = 2 und o; 1; ftatt r, ben Musbrud:

$$x^4 - 2a^2x^2\cos\omega + a^4,$$

und hiezu die breitheiligen Faktoren :

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{\omega}{2} + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{2x + \omega}{2} + a^{2} = a^{2} + 2ax \cos \frac{\omega}{2} + a^{2}.$$

II. Für n=3 und 0; 1; statt r, den Ausbruck:  $x^6-2a^3x^3\cos\omega+a^6$ 

und hiezu die dreitheiligen Faftoren :

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{\omega}{3} + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{2\pi + \omega}{3} + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{2\pi - \omega}{3} + a^{2}.$$

III. Für n = 4 und 0; 1; 2; statt r, den Ausbrud':  $x^2 - 2a^4x^4 \cos^2\omega + a^3$ ,

und hiezu die breitheiligen Gaftoren:

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{\omega}{4} + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{2\pi + \omega}{4} + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{2\pi - \omega}{4} + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{4\pi + \omega}{4} + a^{2} = x^{2} + 2ax \cos \frac{\omega}{4} + a^{2}$$

183

Auf diese Art kann man leicht weiter geben, auch laffen fich eben so leicht die jugeborigen zweitheiligen Faktoren angeben.

Behalten n und r die angenommene Bedeutung (§. 149.), so ist 2r eine genade, und 2r+1 eine ungerade Bahl. Man sehe  $nz=2r\pi$ , also  $z=\frac{2r\pi}{n}$ , so ist (§. 146.) cos  $2r\pi=+1$ . Beeben diese Ausdrücke in (I) (II) und (III) (§. 147.) geseht, so sindet man:

$$y - \left(\cos\frac{2r}{n} \pi + \sin\frac{2r}{n} \pi \cdot \sqrt{-1}\right) = 0$$

$$y^{2} - 2y \cos\frac{2r}{n} \pi + 1 = 0 \text{ and}$$

$$y^{2} - 2y^{2} + 1 = 0, \text{ oder } (y^{2} - 1)^{2} = 0.$$

Es find daher (§. 148.) die vorstehenden beiden Ausbrude Fattoren von  $(y^n-1)^2$ , daher auch von  $y^n-1$ . Nur wenn der dreitheilige Fattor  $y^2-2\cos\frac{2r}{\pi}\pi+1$  zwei gleiche Wurzseln hat, so sind zwar beide Saktoren von  $(y^n-1)^2$ , aber nur einer derselben ein Faktor von  $y^n-1$ . Es ist daher nur dersenige dreitheilige Faktor zugkich ein Faktor von  $y^n-1$ , welscher nicht zwei gleiche Wurzeln hat.

Man setze ferner  $nz = (2r + 1) \pi$ , so ist  $z = \frac{2r + 1}{n} \pi$ , und da  $\cos (2r + 1) \pi = -1$  ist, so sindet man, wenn diese Werthe in (I) (II) und (III) (§. 148.) gesetzt werden,

$$y - \left(\cos\frac{2r+1}{n}\pi + \sin\frac{2r+1}{n}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = 0$$

$$-y^2 - 2y\cos\frac{2r+1}{n}\pi + 1 = 0 \text{ unb}$$

$$y^{2n} + 2y^n + 1 = 0 \text{ other } (y^n + 1)^2 = 0.$$

Es sind daher die vorstehenden zweis und dreitheiligen Faktoren zugleich Faktoren von  $(y^n + 1)^2$ , oder mit der, in Absicht der dreitheiligen Faktoren, bemerkten Ausnahme auch Faktosern von  $y^n + 1$ .

Die beiden gefundenen Sage laffen fich auf-folgende Beise darstellen, wenn fur jeden befondern Fall nur die oberen oder die unteren Beichen als gultig angenommen werden :

Für den Ausdruck 
$$y^n \pm 1$$
 ist
$$y - \left(\cos \frac{4r^2 + 1 \pm 1}{2n} \pi \pm \sin \frac{4r + 1 \pm 1}{2n} \pi \cdot \sqrt{-1}\right)$$

ein zweitheiliger, und

$$y^2 - 2y \cos \frac{4r+1+1}{2n}\pi + 1$$

ein dreitheiliger Faktor.

Man sie  $\frac{\infty}{a}$  statt y, so wird für den Appedruck (1)  $x^n + a^n$ ;

(II) 
$$\alpha - \alpha \left(\cos \frac{4r+1+1}{2n}\pi + \sin \frac{4r+1+1}{2n}\pi + \sqrt{-1}\right)$$

ein zweitheiliger Faftor, und

(III) 
$$x^2 - 2ax \cos \frac{4x + 1 + 1}{2x} \pi + a^2$$

ein dreitheiliger Faktor, mit Ausnahme desjenigen Falles, wo der dreitheilige Faktor zwei gleiche Wurzeln bat.

Weil r sowohl o alst jede ganze Sahl bedeuten kann, so erhält man so wiel zweis und dreis theilige Faktoren, als man verschiedene Werthe. 0, 1, 2, 3, . . . . statt r apnimmt. Allein man überzeugt sich leicht, daß wenn 2r größer als n angenommen wird, die vorhergegangenen Faktoren wieder erhalten werden, und daß man nicht mehr als die dem Ausdruck  $x^m + a^n = 0$  und seis nen nWeurzeln entsprechende Anzahl Faktoren sindet.

Der vorstehende Sas, nach welchem man die Faktoren des Ausdruck an + an angeben fann, heißt nach seinem Erfinder Cotes, der Cotessische Lehrsau.

Cotes lehrt Die Fattoren zuerft geometrifch darftellen. Dt. f.

Harmonia mensurarum, sive Analysis et Synthesis etc. per Rogerum Cotesium. Cantabrigiae, 1722, p. 114.

Bur den Ausbruck an + an find bie zweitheiligen gaftoren

$$x - a \left(\cos \frac{2r+1}{n} \pi + \sin \frac{2r+1}{n} \pi \cdot \sqrt{-1}\right)$$

und die dreitheiligen Faftoren

$$x^2 - 2ax \cos \frac{2r+1}{n} \pi + a^2.$$

Wird dies auf besondere Falle angewandt, indem man nach einander 2, 3, 4 . . . skatt n und in jedem besondern Falle 0, 1, 2, 3, . . . skatt r sest, dann aber abbricht, wenn schon gesfundene Resultate wieder verkommen, oder wenn der dreitheilige Fastor zwei gleiche Wurzeln entshält, so sindet man

I. für n = 2, ben Musbrud:

$$x^2 + a^2$$
;

bie zweitheiligen Faftoren:

$$x - a (\cos \frac{\pi}{2} \pi + \sin \frac{\pi}{2} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a \sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2} \pi - \sin \frac{1}{2} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a \sqrt{-1}$$

wegen  $\cos \frac{1}{2} \pi \Rightarrow 0$  und  $\sin \frac{1}{2} \pi = 1$ .

$$1 q^3 + q^3;$$

die zweitheiligen Faktoren:

$$x - a (\cos \frac{\pi}{3} \pi + \sin \frac{\pi}{3} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - \frac{\pi}{2} a (1 + \sqrt{3} \sqrt{-1})$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{3} \pi - \sin \frac{1}{3} \pi, \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{2} a \left(1 - \sqrt{3} \sqrt{-1}\right)$$

$$x - a (\cos \pi + \sin \pi . \forall -1) = x + a,$$

```
die dreitheiligen Faftoren:
```

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}n + a^2 = x^2 - ax + a^2$$

wegen  $\cos \frac{\pi}{3} \pi = \frac{\pi}{2}$ ;  $\sin \frac{\pi}{3} \pi = \frac{\pi}{3} \sqrt{3}$ ;  $\cos \pi = -1$  und  $\sin \pi = 0$ .

III. Gur n = 4, ben Musbrud:

$$x^4 + a^4$$
;

Die zweitheiligen Faftoren:

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi + \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - a \left(1 + \sqrt{-1}\right) \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi - \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - a \left(1 - \sqrt{-1}\right) \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$x - a(\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi, \sqrt{-1}) = x + a(1 - \sqrt{-1})\sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$x \rightarrow a (\cos \frac{1}{4} \pi - \sin \frac{1}{4} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a (1 + \sqrt{-1}) \sqrt{\frac{2}{3}}$$

bie breitheiligen Faftoren:

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{4}\pi + a^2 = x^2 - ax \sqrt{2 + a^2}$$

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{4}\pi + a^2 = x^2 + ax \sqrt{2} + a^2$$

wegen  $\cos \frac{\pi}{4} n = \sin \frac{\pi}{4} n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ;  $\cos \frac{\pi}{4} n = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}$  und  $\sin \frac{\pi}{4} n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .

$$x^1 + a^1$$
;

bie zweitheiligen Saftoren : .

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi + \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{4}a \left[ (1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2\sqrt{5})} \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{2}\pi - \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{4}a \left[ (1 + \sqrt{5}) - \sqrt{(10 - 2\sqrt{5})} \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{4}a \left[ (1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \sqrt{-1} \right]$$

$$x = a \left(\cos \frac{1}{4}\pi - \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x = \frac{1}{4}a \left[ (1 - \sqrt{5}) - \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \sqrt{-1} \right]$$

$$x-a$$
 (cos  $n + \sin n \cdot \sqrt{-1}$ ) =  $x + a$ ,

die breitheiligen Faftoren:

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}n + a^2 = x^2 - \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})ax + a^2$$

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{4}\pi + a^2 = x^2 - \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})ax + a^3$$

wegen  $\cos \frac{\pi}{3} n = \frac{\pi}{4} (1 + \sqrt{5}); \sin \frac{\pi}{3} n = \frac{\pi}{4} \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})}; \cos \frac{\pi}{3} n = \frac{\pi}{4} (1 - \sqrt{5}); \sin \frac{\pi}{3} n = \frac{\pi}{4} \sqrt{(10 + 2 \sqrt{5})}.$ 

V. Bur n = 6, ben Ausbrud:

$$x^6 + a^6;$$

die zweitheiligen Faftoren :

$$x - a \left(\cos \frac{1}{6} \pi + \sin \frac{1}{6} \pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{2} a \left(\sqrt{3} + \sqrt{-1}\right)$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{6}\pi - \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{2}a \left(\sqrt{3} - \sqrt{-1}\right)$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a \sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2} \pi - \sin \frac{1}{2} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a \sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}n + \sin \frac{1}{2}n \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{2}a (\sqrt{3} - \sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}\pi - \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{6}a (\sqrt{3} + \sqrt{-1}),$$

die dreitheiligen Saftoren:

$$-x^{2}-2ax\cos\frac{\pi}{6}n+a^{2}=x^{2}-ax\sqrt{3}+a^{2}.$$

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}n + a^2 = x^2 + a^2$$

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{6}\pi + a^2 = x^2 + ax \sqrt{3} + a^2$$

Entelweins Analpfis. I. Banb.

wegen  $\sin \frac{\pi}{6} = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ ;  $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ ;  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ ;  $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\pi$ 

§. 153.

Rach f. 151. find fur ben Musbrud:

 $x^n - a^n$ 

die zweitheiligen gaftoren :

$$x - a \left(\cos \frac{2r}{n} \pi + \sin \frac{2r}{n} \pi \cdot \sqrt{-1}\right),$$

und die dreitheiligen Saftoren :

$$x^2 - 2\alpha x \cos \frac{2r}{n}\pi + \alpha^2,$$

daher erhalt man

I. fur n = 2, ben Musbrud:

die zweitheiligen gaftoren :

$$x - a (\cos 0\pi + \sin 0\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a (\cos 1\pi + \sin 1\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a$$

wegen  $\cos \circ \pi = 1$ ;  $\sin \circ \pi = \sin \pi = 0$ ;  $\cos \pi = -1$ .

II. But n = 3, den Ausbrud:

$$x^3 - a^3$$
;

die zweitheiligen Faftoren:

$$x - a (\cos o \pi + \sin o \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a \left(\cos \frac{2}{3}\pi + \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{1}{2}a\left(1 - \sqrt{3}\sqrt{-1}\right)$$

$$x - a \left(\cos \frac{2}{3}\pi - \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{1}{2}a(1 + \sqrt{3}\sqrt{-1}),$$

die dreitheiligen Faktoren:

$$x^2 - 2ax \cos \frac{2}{3}\pi + a^2 = x^2 + ax + a^2$$

wegen  $\cos \frac{2}{3}\pi = -\frac{1}{2}$ ;  $\sin \frac{2}{3}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{3}$ .

1 cos z = - z; sin z = z y3.

$$x^4 - a^4;$$

die zweitheiligen Faftoren:

$$x - a (\cos 0 \pi + \sin 0 \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a(\cos \frac{2}{4}\pi + \sin \frac{2}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a\sqrt{-1}$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi - \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + a\sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \pi + \sin \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a$$

die dreitheiligen Faktoren:

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^2 = x^2 + a^2$$

wegen  $\cos \frac{1}{2}\pi = 0$  und  $\sin \frac{1}{2}\pi = 1$ .

die zweitheiligen Saftoren:

$$x - a (\cos 0 \pi + \sin 0 \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a (\cos \frac{2}{3}\pi + \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{4}a \left[ (1 - \sqrt{5}) - \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a (\cos \frac{2}{3}\pi - \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{4}a \left[ (1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a (\cos \frac{2}{3}\pi + \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{4}a \left[ (1 + \sqrt{5}) - \sqrt{(10 - 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a (\cos \frac{2}{3}\pi - \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{4}a \left[ (1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1} \right],$$
bie breitbeiligen Faftoren:

one dreitheiligen Factoren:  $x^{2} - 2ax \cos \frac{2}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + \frac{7}{2}(1 - \sqrt{5}) ax + a^{2}$   $x^{2} - 2ax \cos \frac{4}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + \frac{7}{2}(1 + \sqrt{5}) ax + a^{2}$ 

wegen  $\cos \frac{2}{3}\pi = -\frac{7}{4}(1-\sqrt{5}); \cos \frac{2}{3}\pi = -\frac{7}{4}(1+\sqrt{5}); \sin \frac{2}{3}\pi = \frac{7}{4}\sqrt{(10+2\sqrt{5})}; \sin \frac{2}{3}\pi = \frac{7}{4}\sqrt{(10-2\sqrt{5})}.$ 

V. Gur n = 6, ben Musbrud:

$$x^6 - a^6$$
;

die zweitheiligen Saftoren :

$$x - a (\cos 0 \cdot \pi + \sin 0 \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}\pi + \sin \frac{2}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - \frac{1}{2}a (1 + \sqrt{3}\sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}\pi - \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - \frac{1}{2}a (1 - \sqrt{3}\sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}\pi + \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{2}a (1 - \sqrt{3}\sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}\pi - \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{2}a (1 + \sqrt{3}\sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}\pi - \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a$$

die dreitheiligen Sattoren:

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} - ax + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{3} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{4} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{4} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

$$x^{5} - 2ax \cos \frac{1}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

Siebei ist noch zu bemerten, daß aus der Berbindung der gefundenen zweitheiligen Faktoren noch mehrere breitheilige entwickelt werden konnen.

Es ist nun auch leicht die nWurzeln des Ausbrucks  $\sqrt[n]{\pm} 1$  anzugeben, wenn man in  $x^n \pm a^n = 0$  (§: 151.) a = 1 sest, alsdann erhalt man  $x = \sqrt[n]{\pm} 1$ .

Fur verschiedene Werthe von n erhalt man daher aus §. 152. und 153., wenn dafelbst a = 1 geset und daraus & entwidelt-wird, die verschiedenen Ausbrude fur y-1 und y-1;

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = \begin{cases} +\sqrt{-1} \\ -\sqrt{-1} \end{cases}$$

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = \begin{cases} +\frac{1}{2}(1+\sqrt{3}\sqrt{-1}) \\ +\frac{1}{2}(1-\sqrt{3}\sqrt{-1}) \\ -1 \end{cases}$$

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = \begin{cases}
+ (1 + \sqrt{-1}) \frac{1}{2} \\
+ (1 - \sqrt{-1}) \frac{1}{2} \\
- (1 + \sqrt{-1}) \frac{1}{2} \\
+ \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
+ \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 + 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
+ \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{5}) - \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
+ \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{3}) - \sqrt{-1}] \\
+ \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{3}) - \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{3}) - \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{3}) - \sqrt{(10 + 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 + 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{3}) - 1] \\
-$$

```
Won den Kreikfunkzionen und dem Cotesischen Lehrsage. s. 156. 189
```

§. 155.

Rach &. 147. ist

$$\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n, \text{ und}$$

$$\cos n\alpha - \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n.$$

Die Differeng beider Ausdrude giebt 2 sin na /- 1 und ihre Summe 2 cos na, daber ift

(I) 
$$\sin n\alpha = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n - (\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n}{2\sqrt{-1}}$$

(II) 
$$\cos n\alpha = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha \sqrt{-1})^n + (\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n}{2}$$
.

Mus (I) erhalt man nach f. 45. (II).

(III)  $\sin n\alpha = n_1 \sin \alpha \cos \alpha^{n-1} - n_2 \sin \alpha^2 \cos \alpha^{n-5} + n_3 \sin \alpha^3 \cos \alpha^{n-6} - \dots$  and and (II) nady S. 44. (II)

(IV)  $\cos n\alpha = \cos \alpha^n - n_2 \sin \alpha^2 \cos \alpha^{n-2} + n_4 \sin \alpha^4 \cos \alpha^{n-4} - n_4 \sin \alpha^6 \cos \alpha^{n-6} + \cdots$ 

Man setze nach einander 1, 2, 3, ... statt n und ein  $\alpha = s$ ,  $\cos \alpha = c$ , so erhalt man

$$\sin \alpha = s;$$
 $\sin 2\alpha = 2sc;$ 

$$\sin 3\alpha = 3sc^2 - s^2;$$

$$\sin 4\alpha = 4se^2 - 4s^2c;$$

$$\sin 5\alpha = 5sc^4 - 10s^2c^2 + s^5;$$

$$\sin 6\alpha = 6sc^{5} - 20s^{3}c^{3} + 6s^{5}c;$$

$$\cos 2a = c^2 - s^2$$
;

$$\cos 3\alpha = c^2 - 3s^2c;$$

$$\cos 4\alpha = c^4 - 6s^2c^2 + s^4;$$

$$\cos 5\pi = c^{1} - 10s^{2}c^{3} + 5s^{4}c;$$

§. 156.

**3u sa.** Nach der angenommenen Bezeichnung der Binomiakoeffizienten (§. 20.) ist sin  $\alpha = n_x \sin \alpha \cos \alpha^{n-1} - n_3 \sin \alpha^3 \cos \alpha^{n-3} + n_4 \sin \alpha^4 \cos \alpha^{n-4} - \dots$ cos  $n\alpha = \cos \alpha^n - n_2 \sin \alpha^2 \cos \alpha^{n-4} + n_4 \sin \alpha^4 \cos \alpha^{n-4} - \dots$ eder weil  $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = tg \alpha$ , so ist auch

(I) 
$$\sin n\alpha = \cos \alpha^n (n_1 tg \alpha - n_1 tg \alpha^2 + n_2 tg \alpha^3 - n_2 tg \alpha^7 + \ldots)$$

(II) 
$$\cos n\alpha = \cos \alpha^n (1 - n_1 \log \alpha^2 + n_4 \log \alpha^4 - n_6 \log \alpha^6 + ...)$$
, folglish

(III) 
$$tg n \alpha = \frac{n_1 tg \alpha - n_2 tg \alpha^2 + n_4 tg \alpha^6 - n_7 tg \alpha^7 + \dots}{1 - n_7 tg \alpha^2 + n_4 tg \alpha^6 - n_6 tg \alpha^6 + \dots}$$

Wird nach einander 2, 3, 4, . . . fatt n und eg e = e gefest, so erhalt man

$$tg \ 2\alpha = \frac{2t}{1-t^2}$$

$$tg \ 3\alpha = \frac{3t-t^3}{1-3t^2}$$

$$tg \ 4\alpha = \frac{4t-4t^3}{1-6t^3+t^4}$$

$$tg \ 5\alpha = \frac{5t-10t^3+t^5}{1-10t^2+5t^4}$$

§. 157,

Bur Entwidelung der Potenzen von sin a und cos a nach den Sinuffen und Cofinuffen ihrer vielfachen Bogen fege man

$$\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1} = x$$
 und  $\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1} = y$ , so wird  $2 \sin \alpha \cdot \sqrt{-1} = x - y$ ;  $2 \cos \alpha = x + y$  und  $xy = 1$ .

Wird x - y und x + y auf die nte Potenz erhoben, alsdann durchgangig xy = 1 geset, und die  $\S$ . 20. angenommene Bezeichnung der Binomialtoeffizienten beibehalten, so findet man, wenn n eine ganze positive Bahl ist:

 $(2\sqrt{-1})^n \sin \alpha^n = x^n - n_1 x^{n-2} + n_2 x^{n-4} - n_3 x^{n-6} + \dots + n_3 y^{n-4} + n_1 y^{n-4} + y^n;$  [I] wo die oberen Beichen für ein gerades und die unteren für ein ungerades n gelten. Fernet ist:  $2^n \cos \alpha^n = x^n + n_1 x^{n-2} + n_2 x^{n-4} + n_3 x^{n-6} + n_4 x^{n-6} + \dots + n_2 y^{n-4} + n_1 y^{n-2} + y^n.$  [II] Nach  $\S$ : 147. (I. II.) ist auch

 $x' = \cos r\alpha + \sin r\alpha \cdot \sqrt{-1}$  and  $y' = \cos r\alpha - \sin r\alpha \cdot \sqrt{-1}$ .

Giebt man nun r die verschiedenen Werthe n; n-2; n-4; .... und sest solche in die Gleichung [1], so wird:

 $(2\sqrt{-1})^n \sin \alpha^n = [\cos n \alpha + \sin n \alpha \cdot \sqrt{-1}] - n, [\cos (n-2)\alpha + \sin (n-2)\alpha \cdot \sqrt{-1}] + \dots + n, [\cos (n-2)\alpha - \sin (n-2)\alpha \sqrt{-1}] + [\cos n\alpha - \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}].$  [III] Das jum rten Binomialsoeffizienten gehörige Glied ist:

$$= n_r \left[\cos\left(n-2r\right)\alpha + \sin\left(n-2r\right)\alpha \cdot \sqrt{-1}\right].$$

If n eine gerade Sahl, so gelten die oberen Beichen in [III] und man erhalt alkdann, wenn die von beiden Enden gleich weit abstehenden Glieder zusammen abdirt werden, nach  $\S$ . 28.  $2^n(\sqrt{-1})^n \sin \alpha^n = 2\cos n\alpha - 2.n_x \cos (n-2)\alpha + 2.n_z \cos (n-4)\alpha - ..... + 2.n_{yn-1} \cos 2\alpha + n_{yn} \cos 0$ , [IV] wo  $\cos 0 = 1$  ist, und das obere Zeichen für ein gerades, das untere aber für ein ungerades  $\frac{n}{2}$  gist.

Wird n ungerade, so gelten in [III] die untern Zeichen und man erhält (§. 28.)  $2^{n}(\sqrt{-1})^{n} \sin \alpha^{n} = 2 \sin n\alpha . \sqrt{-1} - 2.n_{x} \sin (n-2) \alpha . \sqrt{-1} + .... \pm 2.n_{\frac{n-5}{2}} \sin 3\alpha + 2.n_{\frac{n-1}{2}} \sin \alpha$ , [V] wo das obere Zeichen für ein gerades und das untere für ein ungerades  $\frac{n+1}{2}$  gilt.

Um nun die verschiedenen Falle naher zu bestimmen, für welche sin  $a^n$  entwickelt werden kann, bedeute r durchgangig jede ganze positive Bahl oder o, so wird für n=4r+1;  $(\sqrt{-1})^n=\sqrt{-1}$  (§. 14.). Wenn man also in [V] durchgangig mit  $2\sqrt{-1}$  dividirt, so wird

(I)  $2^{n-1} \sin \alpha^n$ 

$$= \sin n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \alpha - \dots - \frac{n \cdot n - 1 \dots \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha + \frac{n \cdot n - 1 \dots \frac{1}{2}(n+3)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

$$= \sin n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \alpha - \dots - \frac{n \cdot n - 1 \dots \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha + \frac{n \cdot n - 1 \dots \frac{1}{2}(n+3)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

$$= \sin n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \alpha - \dots - \frac{n \cdot n - 1 \dots \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha + \frac{n \cdot n - 1 \dots \frac{1}{2}(n+3)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

Für n=4r+2 wird  $(\sqrt{-1})^n=-1$  (§. 14.); wenn daher dieser Werth in [IV] ges fest und durchgängig durch 2 dividirt wird, so findet man

(II) 
$$-2^{n-1}\sin\alpha^n$$

$$= \cos n \alpha - n \cos (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2} \cos (n-4) \alpha - \dots + \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot n+2}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n-1} \cos 2 \alpha - \frac{1}{2} \cdot \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot n+1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n+1};$$

$$\text{wo } n = 4r + 2 \text{ ift.}$$

Für n=4r+3 ist  $(\sqrt{-1})^n=-\sqrt{-1}$ ; wenn man daher diesen Werth in [V] sett und durchgangig durch.  $2\sqrt{-1}$  dividirt, so wird

(III) 
$$-2^{n-1}\sin\alpha^n$$

$$= \sin n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \cdot \alpha - \dots + \frac{n \cdot n - 1 \dots \cdot \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha - \frac{n \cdot n - 1 \dots \cdot \frac{1}{2}(n+3)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

$$= 4r + 3 \text{ iff.}$$

Für n = 4r + 4 ist  $(\sqrt{-1})^n = +1$ ; diesen Werth in [IV] gesetzt und durchgangig durch 2 dividirt, giebt

(IV) 
$$2^{n-1} \sin \alpha^n$$

$$= \cos n\alpha - n\cos(n-2)\alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2}\cos(n-4)\alpha - \dots - \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot n+2}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n-1}\cos 2\alpha + \frac{1}{2} \cdot \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot n+1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n-1};$$
we  $n = 4r + 4$  iff.

Endlich erhält man auß [II], wenn statt  $\alpha$  und  $\gamma$  die entsprechenden Werthe gesetzt werden:  $2^n \cos \alpha^n = [\cos n \alpha + \sin n \alpha \cdot \sqrt{-1}] + n_x [\cos (n-2) \alpha + \sin (n-2) \alpha \cdot \sqrt{-1}] + \dots + n_x [\cos (n-2) \alpha - \sin (n-2) \alpha \cdot \sqrt{-1}] + [\cos n \alpha - \sin n \alpha \cdot \sqrt{-1}].$ 

Werben die von beiden Enden gleich weit abstehenden Glieder addict, so findet man, wenn n eine gerade Bahl ift (§. 28.)

 $2^{n}\cos\alpha^{n} = 2\cos n\alpha + 2 \cdot n$ ,  $\cos(n-2)\alpha + 2 \cdot n$ ,  $\cos(n-4)\alpha + \dots + 2 \cdot n$ , and wenn n ungerade iff (§. 28.)

 $2^{n}\cos\alpha^{n} = 2\cos n\alpha + 2 \cdot n_{1}\cos(n-2)\alpha + 2 \cdot n_{2}\cos(n-4)\alpha + \dots + 2 \cdot n_{n-5}\cos3\alpha + 2 \cdot n_{n-1}\cos\alpha$ 

Dividirt man die beiden zuleht gefundenen Ausbrücke durchgangig durch 2, fo ist (V)  $2^{n-1}\cos\alpha^n$ 

$$= \cos n\alpha + n\cos(n-2)\alpha + \frac{n.n-1}{1.2}\cos(n-4)\alpha + \dots + \frac{n.n-1...\frac{1}{2}n+2}{1.2...\frac{1}{2}n-1}\cos 2\alpha + \frac{2}{2}\frac{n.n-1...\frac{1}{2}n+1}{1.2....\frac{1}{2}n};$$
we n eine gerade Sast ift.

$$(VI)^{\prime} 2^{n-1} \cos \alpha^n$$

$$= \cos n\alpha + n \cos (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2} \cos (n-4) \alpha + \dots + \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}(n-3)} \cos 3\alpha + \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}(n-1)} \cos \alpha;$$
wo n eine ungerade Sahl ist.

### 192 Funftes Rapitel. Bon den Kreisfunkzionen u. b. Cotes. Lehrsage.

Beim Gebrauche dieser Ausdrucke ist zu bemerken, daß, wenn n ==

Bienach find folgende befondere Berthe berechnet

$$2 \sin \alpha^2 = -\cos 2\alpha + 1$$

$$4 \sin \alpha^3 = -\sin 3\alpha + 3 \sin \alpha$$

$$8 \sin \alpha^4 = + \cos 4\alpha - 4 \cos 2\alpha + 3$$

16 
$$\sin \alpha^5 = + \sin 5\alpha - 5 \sin 3\alpha + 10 \sin \alpha$$

$$32 \sin \alpha^6 = -\cos 6\alpha + 6 \cos 4\alpha - 15 \cos 2\alpha + 10$$

$$64 \sin \alpha^7 = -\sin 7\alpha + 7 \sin 5\alpha - 21 \sin 3\alpha + 35 \sin \alpha$$

$$128 \sin \alpha^8 = + \cos 8\alpha - 8 \cos 6\alpha + 28 \cos 4\alpha - 56 \cos 2\alpha + 35$$

$$2\cos\alpha^2=\cos2\alpha+1$$

$$4 \cos \alpha^2 = \cos 3\alpha + 3 \cos \alpha$$

$$8\cos\alpha^4 = \cos 4\alpha + 4\cos 2\alpha + 3$$

$$16 \cos \alpha' = \cos 5\alpha + 5 \cos 3\alpha + 10 \cos \alpha$$

$$32 \cos a^6 = \cos 6a + 6 \cos 4a + 15 \cos 2a + 10$$

$$64 \cos \alpha^7 = \cos 7\alpha + 7 \cos 5\alpha + 21 \cos 3\alpha + 35 \cos \alpha$$

$$128 \cos \alpha^2 = \cos 8\alpha + 8 \cos 6\alpha + 28 \cos 4\alpha + 56 \cos 2\alpha + 35$$

Far die Falle, in welchen n keine positive ganze Sahl ift, hat Poisson zuerft Untersuchungen bekannt gemacht. M. f.

Poisson, Note sur le développement des puissances des sinus et des cosinus, etc. Correspondance sur l'école polytechnique, par Hachette, Tome II. Paris, 1813. p. 212 — 217.

Begen ber neueften bieber geborigen Unterfuchungen f. m.

- 2. L. Crelle, Bersuch einer allgemeinen Theorie ber analytischen Facultaten. Berlin, 1823. S. 321, u. f.
- M. Ohm, Auffage aus dem Gebiete der hobern Mathematif. Berlin, 1823. S. 8. u. f.

#### §. 158.

Roch andere allgemeine Ausdrude für trigonometrische Größen, sind §. 168. 174. 194. 199. 201. 210. 286. 304. 388. 424. 473. 506. und 965. entwidelt.

## Sechstes Kapitel.

# Von ben Logarithmen.

§. 159.

Die Exponenten von Potenzen, welche aus gleichen Wurzeln oder Grundzahlen entftanden find, heißen Logarithmen oder Verhältniftzahlen derfelben. Die Potenzen werden die den Logarithmen zugehörigen Jahlen (Logarithmanden) genannt. Ware z. B.

 $a^b = B$ ,

fo ift b ber Logarithme ber Bahl B fur bie Grundgabl a.

Diese Grundzahl a heißt auch die Bafis, und alle Logarithmen, welche aus einerlei Grundzahlen entstanden find, heißen Logarithmen von einerlei Systeme.

Es giebt baber fo viel verschiedene logarithmische Spfteme, als man verschiedene Grundjahlen annehmen fann.

Bezeichnet man die Logarithmen eines jeden Spstems überhaupt durch  $L_g$ .; so ist  $L_g$   $B \Longrightarrow b$ , also b der Logarithme und B die zugehörige Bahl für die Grundzahl a, und man kann hier und in der Folge allemal dasjenige, was von den so bezeichneten Logarithmen bewiesen ist, auf jedes besondert Spstem anwenden, deffen Wurzel  $\Longrightarrow a$  geseht wird.

Fur befondere Logarithmen fchreibt man: Lg. nat.; Lg. brigg.; u. f. w.

j. 160.

Where  $a^b = B$ , so ist §. 159.  $b = L_g B$ , dasser (I)  $a^{L_g B} = B$ .

Weil  $a^{L_g B} = B$ , also auch

als c = C ift, fo folgt hieraus

 $a^{Lg} B + Lg C = B \cdot C$ , daher nach (I)

(II)  $L_S B C = L_S B + L_S C$ .

Cben fo findet man

(III) Lg 
$$\frac{B}{C} = Lg B - Log C$$
.

Fire  $a^b = B$  wird  $a^{nb} = B^n$ , also  $L_g B^n = nb$ . Aber  $b = L_g B(I)$ , solglich (IV)  $L_g B^n = n$   $L_g B$ .

Für  $n = \frac{1}{m}$  erhalt man auf gleiche Weise

$$(V) L_{\mathcal{B}} B^{\frac{1}{m}} = L_{\mathcal{B}} \sqrt[m]{B} = \frac{1}{m} L_{\mathcal{B}} B.$$

(II) 
$$x - a \left(\cos \frac{4r+1+1}{2n}\pi + \sin \frac{4r+1+1}{2n}\pi - 1\right)$$

ein zweitheiliger Faftor, und

(III) 
$$x^2 - 2ax \cos \frac{4x + 1 + 1}{2n} \pi + a^2$$

ein breitheiliger Faftor, mit Ausnahme besjenigen Falles, wo der dreitheilige Faftor zwei gleiche Wurzeln hat.

Beil r fowohl o als jede ganze Bahl bedeuten kann, so erhalt man so wiel zwei= und dreistheilige Faktoren, als man verschiedene Werthe 0, 1, 2, 3, . . . . statt r appnimmt. Allein man überzeugt sich leicht, daß wenn 2r größer als n angenommen wird, die vorherzegangenen Faktoren wieder erhalten werden, und daß man nicht mehr als die dem Ausdruck  $x^n + a^n = 0$  und seinen nWurzeln entsprechende Anzahl Faktoren sindet.

Der vorstehende Sas, nach welchem man die Faktoren des Ausdrucks an + an angeben kann, heißt nach seinem Erfinder Cotes, der Cotessische Lehrsan.

Cotes lehrt die Faktoren zuerst geometrisch darftellen. Dt. f.

Harmonia mensurarum, sive Analysis et Synthesis etc. per Rogerum Cotesium. Cantabrigiae, 1722. p. 114.

Bur den Ausbruck an + an find bie itveitheiligen gaftoren

$$x - a \left(\cos \frac{2r+1}{n} \pi + \sin \frac{2r+1}{n} \pi \cdot \sqrt{-1}\right)$$

und die breitheiligen Faftoren

$$x^2 - 2ax \cos \frac{2r+1}{n} n + a^2$$
.

Wird dies auf besondere Falle angewandt, indem man nach einander 2, 3, 4 . . . statt n und in jedem besondern Falle 0, 1, 2, 3, . . . statt r sest, dann aber abbricht, wenn schon gesfundene Resultate wieder verkommen, oder wenn der dreitheilige Faktor zwei gleiche Wurzeln ents balt, so findet man

I. fur n = 2, den Musbrud:

$$x^2 + a^2$$
;

die zweithefligen Saftoren:

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a \sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi - \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a \sqrt{-1}$$

wegen cos & n = o und sin & n = 1.

II. Bur n = 3, den Ausbrud':

die zweitheiligen Faktoren:

$$x - a (\cos \frac{1}{3} \pi + \sin \frac{1}{3} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - \frac{1}{2} a (1 + \sqrt{3} \sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi - \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - \frac{1}{4} a (1 - \sqrt{3}\sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \pi + \sin \pi : \sqrt{-1}) = x + a$$

```
die dreitheiligen Faftoren:
```

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^2 = x^2 - ax + a^2$$

wegen  $\cos \frac{\pi}{3} \pi = \frac{\pi}{2}$ ;  $\sin \frac{\pi}{3} \pi = \frac{\pi}{2} \sqrt{3}$ ;  $\cos \pi = -1$  and  $\sin \pi = 0$ .

III. Gur n = 4, ben Musbrud:

$$x^4 + a^4$$
:

Die zweitheiligen Faftoren :

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4} n + \sin \frac{1}{4} n \cdot \sqrt{-1}\right) = x - a \left(1 + \sqrt{-1}\right) \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi - \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - a \left(1 - \sqrt{-1}\right) \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a (1 - \sqrt{-1}) \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$x \rightarrow a (\cos \frac{1}{4} \pi - \sin \frac{1}{4} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a (1 + \sqrt{-1}) \sqrt{\frac{1}{2}}$$

bie breitheiligen Saftoren:

$$x^2 - 2ax \cos \frac{\pi}{4} n + a^2 = x^2 - ax \sqrt{2} + a^2$$

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^2 = x^2 + ax \sqrt{2} + a^2$$

wegen  $\cos \frac{\pi}{4} = \sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ;  $\cos \frac{\pi}{4} = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}$  und  $\sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .

IV. Für n = 5, den Ausbruck:

$$x^5 + a^5;$$

die zweitheiligen Saftoren : .

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi + \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) \Rightarrow x - \frac{1}{4}a \left[\left(1 + \sqrt{5}\right) + \sqrt{(10 - 2\sqrt{5})}\sqrt{-1}\right]$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{5}\pi - \sin \frac{1}{5}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{4}a \left[\left(1 + \sqrt{5}\right) - \sqrt{10 - 2}\sqrt{5}\right]$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - \frac{1}{2}a [(1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \sqrt{-1}]$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi - \sin \frac{1}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{4}a \left[ (1 - \sqrt{5}) - \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a (\cos \pi \pm \sin \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a$$

bie dreitheiligen Faftoren:

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}n + a^2 = x^2 - \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})ax + a^2$$

$$x^2 - 2ax \cos \frac{3}{4}\pi + a^2 = x^2 - \frac{7}{4}(1 - \sqrt{5})ax + a^3$$

wegen 
$$\cos \frac{1}{3} \pi = \frac{1}{4} (1 + \sqrt{5}); \sin \frac{1}{3} \pi = \frac{1}{4} \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})}; \cos \frac{1}{3} \pi = \frac{1}{4} (1 - \sqrt{5}); \sin \frac{1}{4} \pi = \frac{1}{4} \sqrt{(10 + 2 \sqrt{5})}.$$

V. Gur n = 6, ben Musbrud:

$$x^6 + a^6$$
;

Die zweitheiligen Faftoren : .

$$x - a \left(\cos \frac{1}{6}\pi + \sin \frac{1}{6}\pi\right) \cdot \sqrt{-1} = x - \frac{1}{4}a \left(\sqrt{3} + \sqrt{-1}\right)$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{6}\pi - \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{2}a \left(\sqrt{3} - \sqrt{-1}\right)$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2} \pi + \sin \frac{1}{2} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a \sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2} \pi - \sin \frac{1}{2} \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a \sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}n + \sin \frac{1}{6}n \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{2}a (\sqrt{3} - \sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{6}\pi - \sin \frac{1}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{4}a (\sqrt{3} + \sqrt{-1}),$$

die dreitheiligen Saftoren :

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{1}{6}n + a^{2} = x^{2} - ax \sqrt{3} + a^{2}.$$

$$x^2 \rightarrow 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^2 = x^2 + a^2$$

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^2 = x^2 + ax \sqrt{3} + a^2$$

Eptelweins Analysis. I. Banb.

 $\sin \frac{\pi}{6} n = \sin \frac{\pi}{6} n = \frac{\pi}{4}; \cos \frac{\pi}{6} n = \frac{\pi}{4} \sqrt{3}; \sin \frac{\pi}{4} n = 1; \cos \frac{\pi}{4} n = 0;$ wegen  $\cos \frac{1}{2}\pi = -\frac{1}{2}\sqrt{3}.$ 

§. 153.

Rach f. 151. find für den Ausbruck:

die zweitheiligen gaftoren :

$$x - a \left(\cos \frac{2r}{n} \pi + \sin \frac{2r}{n} \pi \cdot \sqrt{-1}\right),$$

und die dreitheiligen Faftoren:

$$x^2 - 2\alpha x \cos \frac{2r}{n}\pi + \alpha^2,$$

daher erhalt man

I. für n = 2, den Musbrud:

$$x^2 - a^2$$

die zweitheiligen Faktoren:

$$x - a (\cos 0\pi + \sin 0\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

 $x - a (\cos 1\pi + \sin 1\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a$ wegen  $\cos o \pi = 1$ ;  $\sin o \pi = \sin \pi = 0$ ;  $\cos \pi = -1$ .

II. But n = 3, ben Musbrud:

$$, x^3 - a^5;$$

die weitheiligen Saftoren:

$$x - a (\cos 0 \pi + \sin 0 \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a \left(\cos \frac{2}{3}\pi + \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{1}{2}a\left(1 - \sqrt{3}\sqrt{-1}\right)$$

$$x - a \left(\cos \frac{2}{3}\pi - \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{1}{2}a\left(4 + \sqrt{3}\sqrt{-1}\right)$$

 $x - a \left(\cos \frac{2}{3}\pi - \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{1}{3}a \left(\frac{1}{2} + \sqrt{3}\sqrt{-1}\right)$ 

die dreitheiligen Saktoren:

$$x^2 - 2ax \cos \frac{2}{3}\pi + a^2 = x^2 + ax + a^2$$

wegen  $\cos \frac{a}{3}\pi = -\frac{1}{2}i \sin \frac{2}{3}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{3}$ .

III. Gur n == 4, ben Ausbrud:

$$x^4 - a^4$$
;

die zweitheiligen Faftoren:

$$x - a (\cos 0 \pi + \sin 0 \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a(\cos \frac{2}{4}\pi + \sin \frac{2}{4}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a\sqrt{-1}$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{4}\pi - \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + a \sqrt{-1}$$

$$x - a (\cos \pi + \sin \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a,$$

die dreitheiligen Saftoren :

$$x^2 - 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^2 = x^2 + a$$

wegen  $\cos \frac{1}{2}\pi = 0$  und  $\sin \frac{1}{2}\pi = 1$ .

#### die zweitheiligen Saftoren:

$$x - a (\cos 0 \pi + \sin 0 \pi \cdot \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a \left(\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{1}{4}a \left[ (1 - \sqrt{5}) - \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a \left(\cos \frac{2}{3}\pi - \sin \frac{2}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{\pi}{4}a \left[ (1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1} \right]$$

$$x - a \left(\cos \frac{4}{3}\pi + \sin \frac{4}{3}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x + \frac{1}{4}a \left[ (1 + \sqrt{5}) - \sqrt{(10 - 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1} \right]$$

 $x - a (\cos 4\pi \leftarrow \sin 4\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{\pi}{4} a [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2\sqrt{5})} \cdot \sqrt{-1}],$  bie dreitheiligen Faktoren:

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{2}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + \frac{7}{2}(1 - \sqrt{5}) ax + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{4}{3}\pi + a^{2} = x^{2} + \frac{7}{4}(1 + \sqrt{5}) ax + a^{2}$$

wegen  $\cos \frac{2}{3}\pi = -\frac{1}{4}(1-\sqrt{5}); \cos \frac{1}{3}\pi = -\frac{1}{4}(1+\sqrt{5}); \sin \frac{2}{3}\pi = \frac{1}{4}\sqrt{(10+2\sqrt{5})};$  $\sin \frac{2}{3}\pi = \frac{1}{4}\sqrt{(10-2\sqrt{5})}.$ 

V. Bur n = 6, ben Musbrud:

$$x^6 - a^6$$
;

#### Die zweitheiligen Saftoren:

$$x - a (\cos 0.\pi + \sin 0\pi. \sqrt{-1}) = x - a$$

$$x - a \left(\cos \frac{2}{6}\pi + \sin \frac{2}{6}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{\pi}{2}a \left(1 + \sqrt{3}\sqrt{-1}\right)$$

$$x - a \left(\cos \frac{2}{5}\pi - \sin \frac{2}{5}\pi \cdot \sqrt{-1}\right) = x - \frac{1}{2}a \left(1 - \sqrt{3}\sqrt{-1}\right)$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi + \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{2}a (1 - \sqrt{3}\sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \frac{1}{2}\pi - \sin \frac{1}{2}\pi \cdot \sqrt{-1}) = x + \frac{1}{2}a (1 + \sqrt{3}\sqrt{-1})$$

$$x - a (\cos \pi + \sin \pi \cdot \sqrt{-1}) = x + a,$$

die dreitheiligen Saftoren :

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^{2} = x^{2} - ax + a^{2}$$

$$x^{2} - 2ax \cos \frac{1}{2}\pi + a^{2} = x^{2} + ax + a^{2}$$

wegen 
$$\cos \frac{1}{3}\pi = \frac{1}{2}$$
;  $\sin \frac{1}{3}\pi = \sin \frac{1}{3}\pi = \frac{1}{3}\sqrt{3}$ ;  $\cos \frac{1}{3}\pi = -\frac{1}{2}$ .

hiebei ift noch zu bemerken, daß aus der Berbindung der gefundenen zweitheiligen Baktoren noch mehrere dreitheilige entwickelt werden konnen.

Es ist nun auch leicht die nWurzeln des Ausbrucks  $\sqrt[n]{\pm} 1$  anzugeben, wenn man in  $x^n \pm a^n = o$  (§: 151.) a = 1 sest, alsdann erhalt man  $x = \sqrt[n]{\pm} 1$ .

Fur verschiedene Werthe von n erhalt man daher aus f. 152. und 153., wenn dafelbst = 1 geset und daraus & entwidelt-wird, die verschiedenen Ausdrude fur - 1 und -1:

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = \begin{cases} +\sqrt{-1} \\ -\sqrt{-1} \end{cases}$$

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = \begin{cases} +\frac{1}{2}(1+\sqrt{3}\sqrt{-1}) \\ +\frac{1}{2}(1-\sqrt{3}\sqrt{-1}) \\ -1 \end{cases}$$

Fünftes Rapitel.

$$\frac{1}{\sqrt{-1}} = \begin{cases}
+ (1 + \sqrt{-1}) \frac{1}{2} \\
+ (1 - \sqrt{-1}) \frac{1}{2} \\
- (1 + \sqrt{-1}) \frac{1}{2} \\
+ \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
+ \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
+ \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
+ \frac{1}{2} (\sqrt{3} + \sqrt{-1}) \\
+ \frac{1}{2} (\sqrt{3} + \sqrt{-1}) \\
- \frac{1}{2} (\sqrt{3} + \sqrt{-1}) \\
- \frac{1}{2} (\sqrt{3} + \sqrt{-1}) \\
- \frac{1}{2} (1 - \sqrt{3} \sqrt{-1}) \\
- \frac{1}{2} (1 + \sqrt{3} \sqrt{-1}) \\
- \frac{1}{4} [(1 - \sqrt{5}) + \sqrt{(10 + 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{5}) + \sqrt{(10 - 2 \sqrt{5})} \sqrt{-1}] \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{3} \sqrt{-1}) \\
- \frac{1}{4} [(1 + \sqrt{3} \sqrt{-1}) \\
- \frac{1}{4} (1 + \sqrt{3} \sqrt{$$

```
Won den Kreisfunkzionen und dem Cotesischen Lehrsate, s. 156. 189
```

§. 155.

Rach j. 147. ist

$$\cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n$$
, und  $\cos n\alpha - \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1} = (\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n$ .

Die Differen, beider Ausdrude giebt 2 sin na /- 1 und ihre Gumme 2 cos na, daber ift

(I) 
$$\sin n\alpha = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n - (\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n}{2\sqrt{-1}}$$

(II) 
$$\cos n\alpha = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha \sqrt{-1})^n + (\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1})^n}{2}$$
.

Mus (I) erhalt man nach f. 45. (II).

(III)  $\sin n\alpha = n_1 \sin \alpha \cos \alpha^{n-1} - n_2 \sin \alpha^2 \cos \alpha^{n-5} + n_4 \sin \alpha^4 \cos \alpha^{n-5} - \dots$  and and (II) nach §. 44. (II)

(IV) 
$$\cos n\alpha = \cos \alpha^n - n_2 \sin \alpha^2 \cos \alpha^{n-2} + n_4 \sin \alpha^4 \cos \alpha^{n-4} - n_4 \sin \alpha^6 \cos \alpha^{n-6} + \cdots$$

Man seige nach einander 1, 2, 3, ... statt n und ein  $\alpha = s$ ,  $\cos \alpha = c$ , so exhalt man  $\sin \alpha = s$ :

$$\sin 2\alpha = 2sc;$$

$$\sin 3\alpha = 3sc^2 - s^3;$$

$$\sin 4a = 4se^2 - 4s^2c;$$

$$\sin 5\alpha = 5sc^4 - 10s^2o^2 + 35;$$

$$\sin 6a = 6sc^{5} - 20s^{1}c^{3} + 6s^{5}c;$$

$$\cos 2\alpha = c^2 - s^2;$$

$$\cos 3\alpha = c^2 - 3s^2c;$$

$$\cos 4\alpha = c^4 - 6s^2c^2 + s^4;$$

$$\cos 5 = e^{1} - 10s^{2}e^{3} + 5s^{4}c;$$

§. 156.

**3usa.** Rad der angenommenen Bezeichnung der Binomialsoeffizienten (§. 20.) ist sin na =  $n_x$  sin a  $\cos \alpha^{n-1} - n_3$  sin a  $\cos \alpha^{n-3} + n_4$  sin a  $\cos \alpha^n - \cos \alpha^{n-4} - \ldots$  cos  $n\alpha = \cos \alpha^n - n_2$  sin  $\alpha^2 \cos \alpha^{n-2} + n_4 \sin \alpha^4 \cos \alpha^{n-4} - \ldots$ 

ster weil  $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = tg \alpha$ , so ist auch

(I) 
$$\sin n\alpha = \cos \alpha^n (n_1 \log \alpha - n_1 \log \alpha^2 + n_2 \log \alpha^3 - n_2 \log \alpha^7 + \ldots)$$

(II) 
$$\cos n\alpha = \cos \alpha^n (1 - n_1 t g \alpha^2 + n_4 t g \alpha^4 - n_6 t g \alpha^6 + ...)$$
, folglish

(III) 
$$\lg n\alpha = \frac{n_1 \lg \alpha - n_2 \lg \alpha^2 + n_3 \lg \alpha^2 - n_7 \lg \alpha^2 + \dots}{1 - n_4 \lg \alpha^2 + n_4 \lg \alpha^4 - n_6 \lg \alpha^6 + \dots}$$

Wird nach einander 2, 3, 4, . . . fatt n und eg a == t gefest, so erhalt man

$$tg \ 2\alpha = \frac{2t}{1-t^2}$$

$$tg \ 3\alpha = \frac{3t-t^3}{1-3t^2}$$

$$tg \ 4\alpha = \frac{4t-4t^3}{1-6t^2+t^4}$$

$$tg \ 5\alpha = \frac{5t-10t^3+t^5}{1-10t^2+5t^4}$$

§. 157,

Bur Entwidelung der Potenzen von sin a und cos a nach den Sinuffen und Cosinuffen ihrer vielfachen Bogen seige man

$$\cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1} = x$$
 und  $\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1} = y$ , so wird  $2\sin \alpha \cdot \sqrt{-1} = x - y$ ;  $2\cos \alpha = x + y$  und  $xy = 1$ .

Wird x-y und x+y auf die nte Potenz erhoben, alsdann durchgangig xy=1 geset, und die  $\S$ . 20. angenommene Bezeichnung der Binomialkoeffizienten beibehalten, so findet man, wenn n eine ganze positive Bahl ist:

 $(2\sqrt{-1})^n \sin \alpha^n = x^n - n_1 x^{n-2} + n_2 x^{n-4} - n_3 x^{n-6} + \dots + n_3 y^{n-4} + n_1 y^{n-2} + y^n;$  [I] wo die oberen Beichen für ein gerades und die unteren für ein ungerades n gelten. Fernet ist:  $2^n \cos \alpha^n = x^n + n_1 x^{n-2} + n_2 x^{n-4} + n_3 x^{n-6} + n_4 x^{n-6} + \dots + n_2 y^{n-4} + n_1 y^{n-2} + y^n.$  [II]

Nach & 147. (I. II.) ist auch

 $x' = \cos r\alpha + \sin r\alpha \cdot \sqrt{-1}$  and  $y' = \cos r\alpha - \sin r\alpha \cdot \sqrt{-1}$ .

Giebt man nun r die verschiedenen Werthe n; n-2; n-4; .... und sest solche in die Gleichung [I], so wird:

 $(2\sqrt{-1})^n \sin \alpha^n = [\cos n \alpha + \sin n \alpha \cdot \sqrt{-1}] - n_x [\cos (n-2) \alpha + \sin (n-2) \alpha \cdot \sqrt{-1}] + \dots$   $\dots + n_x [\cos (n-2) \alpha - \sin (n-2) \alpha \sqrt{-1}] + [\cos n \alpha - \sin n \alpha \cdot \sqrt{-1}]. [III]$ 

Das jum rten Binomialfoeffizienten gehorige Glied ift:

$$= n_r \left[\cos\left(n-2r\right)\alpha + \sin\left(n-2r\right)\alpha \cdot \sqrt{-1}\right].$$

If n eine gerade Sahl, so gelten die oberen Beichen in [III] und man erhalt alkdann, wenn die von beiden Enden gleich weit abstehenden Glieder zusammen abdirt werden, nach  $\mathfrak{z}$ . 28.  $2^n(\sqrt{-1})^n \sin \alpha^n = 2\cos n\alpha - 2.n_x \cos (n-2)\alpha + 2.n_x \cos (n-4)\alpha - .... + 2.n_{yn-1} \cos 2\alpha + n_{yn} \cos \mathfrak{z}$ . Wo  $\cos \mathfrak{z} = 1$  ist, und das obere Zeichen für ein gerades, das untere aber für ein ungerades  $\frac{n}{2}$  gilt.

Wird n ungerade, so gelten in [III] die untern Beichen und man erhält (§. 28.)  $2^{n}(\sqrt{-1})^{n}\sin\alpha^{n} = 2\sin n\alpha$ .  $\sqrt{-1} - 2.n_{x}\sin(n-2)\alpha$ .  $\sqrt{-1} + .... \pm 2.n_{\frac{n-5}{2}}\sin3\alpha \mp 2.n_{\frac{n-1}{2}}\sin\alpha$ , [V] wo das obere Beichen für ein gerades und das untere für ein ungerades  $\frac{n+1}{2}$  gilt.

Um nun die verschiedenen Falle naher zu bestimmen, für welche sin  $a^n$  entwickelt werden kann, bedeute r durchgangig jede ganze positive Bahl oder o, so wird für n=4r+1;  $(\sqrt{-1})^n=\sqrt{-1}$  (§. 14.). Wenn man also in [V] durchgangig mit  $2\sqrt{-1}$  dividirt, so wird

(I) 
$$2^{n-1} \sin \alpha^n$$

$$= \sin n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \alpha - \dots - \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha + \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{2}(n+3)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

$$= \sin n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \alpha - \dots - \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha + \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{2}(n+3)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

$$= \cos n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \alpha - \dots - \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha + \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{2}(n+3)}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

Für n=4r+2 wird  $(\sqrt{-1})^n=-1$  (§. 14.); wenn daher dieser Werth in [IV] ges seht und durchgangig durch 2 dividirt wird, so findet man

(II) 
$$-2^{n-1}\sin\alpha^n$$

$$= \cos n \alpha - n \cos (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2} \cos (n-4) \alpha - \dots + \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{n}+2}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{n}-1} \cos 2 \alpha - \frac{1}{2} \cdot \frac{n \cdot n-1 \dots \frac{1}{n}+1}{1 \cdot 2 \dots \frac{1}{n}};$$

$$\text{wo } n = 4r + 2 \text{ ift.}$$

Für n=4r+3 ist  $(\sqrt{-1})^n=-\sqrt{-1}$ ; wenn man daher diesen Werth in [V] sest und durchgängig durch.  $2\sqrt{-1}$  dividirt, so wird

(III) 
$$-2^{n-1}\sin\alpha^n$$

$$= \sin n\alpha - n \sin (n-2) \alpha + \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \sin (n-4) \alpha - \dots + \frac{n \cdot n - 1 \dots \cdot \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \cdot \frac{1}{2}(n-3)} \sin 3\alpha - \frac{n \cdot n - 1 \dots \cdot \frac{1}{2}(n+5)}{1 \cdot 2 \dots \cdot \frac{1}{2}(n-1)} \sin \alpha;$$

$$= 4r + 3 \text{ iff.}$$

Für n = 4r + 4 ist  $(\sqrt{-1})^n = +1$ ; diesen Werth in [IV] gesetzt und durchgangig durch 2 dividirt, giebt

$$(IV)$$
  $2^{n-1} \sin \alpha^n$ 

$$= \cos n\alpha - n\cos(n-2)\alpha + \frac{n \cdot n-1}{1 \cdot 2}\cos(n-4)\alpha - \dots - \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot \frac{n}{n}+2}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{n}{n}-1}\cos 2\alpha + \frac{1}{2} \cdot \frac{n \cdot n-1 \cdot \dots \cdot \frac{1}{n}+1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{1}{n}};$$
we  $n = 4r + 4$  ift.

Endlich erhält man auß [II], wenn statt  $\alpha$  und  $\gamma$  die entsprechenden Werthe gesett werden:  $2^n \cos \alpha^n = [\cos n \alpha + \sin n \alpha \cdot \sqrt{-1}] + n_x [\cos (n-2) \alpha + \sin (n-2) \alpha \cdot \sqrt{-1}] + \dots + n_x [\cos (n-2) \alpha - \sin (n-2) \alpha \cdot \sqrt{-1}] + [\cos n \alpha - \sin n \alpha \cdot \sqrt{-1}].$ 

Werden die von beiden Enden gleich weit abstehenden Glieder addiet, so findet man, wenn n eine gerade Sahl ift (§. 28.)

 $2^{\lambda}\cos\alpha^{n} = 2\cos n\alpha + 2 \cdot n_{1}\cos(n-2)\alpha + 2 \cdot n_{2}\cos(n-4)\alpha + \dots + 2 \cdot n_{kn-1}\cos2\alpha + n_{kn}\cos0$ , und wenn n ungerade ist (§. 28.)

 $2^{n}\cos\alpha^{n} = 2\cos n\alpha + 2 \cdot n_{1}\cos(n-2)\alpha + 2 \cdot n_{2}\cos(n-4)\alpha + \dots + 2 \cdot n_{n-3}\cos3\alpha + 2 \cdot n_{n-1}\cos\alpha$ 

Dividirt man die beiden zulegt gefundenen Ausdrucke durchgangig durch 2, so ist (V) 2<sup>n-1</sup> cos cen

$$= \cos n\alpha + n\cos(n-2)\alpha + \frac{n.n-1}{1\cdot 2}\cos(n-4)\alpha + \dots + \frac{n.n-1...\frac{1}{2}n+2}{1\cdot 2...\frac{1}{2}n-1}\cos 2\alpha + \frac{2}{3}\frac{n.n-1...\frac{1}{2}n+1}{1\cdot 2....\frac{1}{2}n};$$
we neine gerade Sahl ift.

$$(VI)^{\prime} 2^{n-\epsilon} \cos \alpha^n$$

$$=\cos n\alpha + n\cos (n-2)\alpha + \frac{n.n-1}{1\cdot 2}\cos (n-4)\alpha + \dots + \frac{n.n-1.\dots\frac{1}{2}(n+5)}{1\cdot 2\dots\frac{1}{2}(n-3)}\cos 3\alpha + \frac{n.n-1.\dots\frac{1}{2}(n+3)}{1\cdot 2\dots\frac{1}{2}(n-1)}\cos \alpha;$$
we neither ungerade Sahl ift.

192 Fünftes Rapitel. Bon den Kreisfunkzionen u. b. Cotes. Lehrsage.

Beim Gebrauche biefer Ausbrude ift ju bemerten, daß,

```
menn n =
```

```
2; 6; 10; 14; 18; .... fo gelten die Ausbrude (II) und (V) 3; 7; 11; 15; 19; .... fo gelten die Ausbrude (III) und (VI)
```

Sienach find folgende besondere Berthe berechnet

$$2 \sin \alpha^2 = -\cos 2\alpha + 1$$

$$4 \sin \alpha^3 = -\sin 3\alpha + 3 \sin \alpha$$

$$8 \sin \alpha^4 = + \cos 4\alpha - 4 \cos 2\alpha + 3$$

16 
$$\sin \alpha^{5} = + \sin 5\alpha - 5 \sin 3\alpha + 10 \sin \alpha$$

$$32 \sin \alpha^6 = -\cos 6\alpha + 6 \cos 4\alpha - 15 \cos 2\alpha + 10$$

$$64 \sin \alpha^7 = -\sin 7\alpha + 7 \sin 5\alpha - 21 \sin 3\alpha + 35 \sin \alpha$$

$$128 \sin \alpha^8 = + \cos 8\alpha - 8 \cos 6\alpha + 28 \cos 4\alpha - 56 \cos 2\alpha + 35$$

$$2\cos\alpha^2=\cos2\alpha+1$$

$$4 \cos \alpha^2 = \cos 3\alpha + 3 \cos \alpha$$

$$8\cos\alpha^4 = \cos 4\alpha + 4\cos 2\alpha + 3$$

$$16 \cos \alpha^{\circ} = \cos 5\alpha + 5 \cos 3\alpha + 10 \cos \alpha$$

$$32 \cos \alpha^6 = \cos 6\alpha + 6 \cos 4\alpha + 15 \cos 2\alpha + 10$$

$$64 \cos \alpha^7 = \cos 7\alpha + 7 \cos 5\alpha + 21 \cos 3\alpha + 35 \cos \alpha$$

$$128 \cos a^2 = \cos 8a + 8 \cos 6a + 28 \cos 4a + 56 \cos 2a + 35$$

Für die Falle, in welchen n feine positive ganze Sahl ift, hat Poisson zuerst Untersuchungen befannt gemacht. D. f.

Poisson, Note sur le développement des puissances des sinus et des cosinus, etc. Correspondance sur l'école polytechnique, par Hachette, Tome II. Paris, 1813. p. 212 — 217.

Begen ber neueften hieher geborigen Untersuchungen f. m.

- 21. L. Crelle, Berfuch einer allgemeinen Theorie der analytischen Facultiten. Berlin, 1823. S. 321. u. f.
- D. Ohm, Auffage aus dem Gebiete der bobern Mathematif. Berlin, 1823. S. 8. u. f.

#### §. 158.

Moch andere allgemeine Ausdrude für trigonometrische Größen, sind §. 168. 174. 194. 199. 201. 210. 286. 304. 388. 424. 473. 506. und 965. entwidelt.

#### Sechstes Rapitel.

## Von den Logarithmen.

6. 159.

Die Exponenten von Potenzen, welche aus gleichen Wurzeln ober Grundzahlen entftanden find, heißen Logarithmen ober Verhältnißzahlen derfelben. Die Potenzen werden die den Logarithmen zugehörigen Jahlen (Logarithmanden) genannt. Ware z. B.

 $a^b = B$ ,

fo ift b der Logarithme der gabl B fur die Grundgabl a.

Diese Grundzahl a heißt auch die Bafis, und alle Logarithmen, welche aus einerlei Grundzahlen entstanden find, heißen Logarithmen von einerlei Systeme.

Es giebt baber fo viel perschiedene logarithmische Spfteme, als man verschiedene Grundjahlen annehmen fann.

Bezeichnet man die Logarithmen eines jeden Spstems überhaupt durch  $L_S$ .; so ist  $L_S = b$ , also b der Logarithme und B die zugehörige Zahl für die Grundzahl a, und man kann hier und in der Volge allemal dasjenige, was von den so bezeichneten Logarithmen bewiesen ist, auf jedes befondere Spstem anwenden, deffen Wurzel = a geset wird.

Fur besondere Logarithmen schreibt man: Lg. nat.; Lg. brigg.; u. f. w.

j. 160.

Bare  $a^b = B$ , so ist §. 159.  $b = L_g B$ , daser (I)  $a^{L_g B} = B$ .

Beil ale B = B, also auch

als c = C ift, fo folgt hieraus

 $a^{Lg} B + L_{g} C = B \cdot C$ , baher nach (I)

(II)  $L_{\mathcal{E}}BC = L_{\mathcal{E}}B + L_{\mathcal{E}}C$ .

Eben fo findet man

(III) Lg 
$$\frac{B}{C} = Lg B - Log C$$
.

Fur  $a^b = B$  wird  $a^{nb} = B^n$ , also  $L_g B^n = nb$ . Aber  $b = L_g B(I)$ , folglich (IV)  $L_g B^n = n L_g B$ .

Für  $n = \frac{1}{m}$  erhalt man auf gleiche Weise

$$(V) L_{\mathcal{B}} B^{\frac{1}{m}} = L_{\mathcal{B}} \sqrt[m]{B} = \frac{1}{m} L_{\mathcal{B}} B.$$

Beil  $a^2 = a$  ist, so wird  $\frac{1}{2}$ . 160.

(I) 
$$L_{\rm g} a = 1$$
,

b. h. in jedem logarithmischen Spfteme ift der Logarithme der Grundzahl dieses Systems der Einheit gleich, oder die Zahl, deren Logarithme == 1, ist die Grundzahl des Systems.

Es ist 
$$L_g \frac{B}{B} = L_g B - L_g B$$
 (§. 160. III.), weil  $\frac{B}{B} = 1$  ist, daser wird (II)  $L_g 1 = 0$ ,

d. h. in allen togarithmischen Systemen ist der Logarithme von der Einheit = o.

Wate y = Lg =, so erhalt man, wehn a die Grundgahl des Systems ift, Lg a = 1,

(I) also y = y Lg a = Lg  $a^{\prime}$  (§. 160. IV.) dahet Lg x = Lg  $a^{\prime}$  also  $x = a^{\prime}$ . Wenn dahet a die Grundzahl eines Systems ift, und man findet

(III) 
$$\begin{cases} y = L_g x, & \text{fo iff auth} \\ a^y = x \text{ und} \\ y = L_g a^y. \end{cases}$$

In dem Ausdruck  $a^y = x$ , wo y der Logarithme von der Bahl x ist, und a irgend eine positive Bahl bedeutet, wird x sederzeit positiv, man mag y positiv oder negativ annehmen, daher ist es unmöglich, sur x einen negativen Werth zu erhalten, so lange a positiv bleibt, folglich mussen in jedem Logarithmenspieme, dessen Grundzahl positiv ist, alle den verschiedenen Logarithmen entsprechende Bahlen positiv seyn, und es ist unmöglich, für eine negative Jahl einen entspreschenden Logarithmen, anzugeben (§. 167.).

In  $y = L_g a^y$  sets man  $y = x L_g x$ , so wird  $x L_g z = L_g a^{x L_g x}$  oder 0, 160, (IV)  $L_g z^x = L_g a^{x L_g x}.$ 

Da nun ju gleichen Logarithmen in einerlei Spsteme auch gleiche Bahlen geboren, so wird auch, wenn man von ben Logarithmen ju den Bahlen übergeht,

$$(IV) \ z^x = a^{x L_{g x}}$$

wo a die Grundjahl des jugeborigen Logarithmenfpstems ift.

Weil nach (III) §. 160.  $L_g \frac{1}{w} = L_g 1 - L_g x$  ift, so ethalt man wegen (II)  $(V) L_g \frac{1}{w} = -L_g x.$ 

Uebrigens wird allgemein bemerkt, daß  $L_{\mathcal{G}}(x^n)$  durch  $L_{\mathcal{G}}(x^n)$  und  $(L_{\mathcal{G}}(x^n))^n$  durch  $L_{\mathcal{G}}(x^n)$  ausgebrückt werden folk.

§. 162

Bur Entwickelung der vorzäglichsten Ausdrucke für die Logarithmen, seine man a' = x. hierin a = 1 + d geseht, giebt nach dem binomischen Lehrsahe (f. 25.)

$$a^{y} = (1 + b)^{y} = 1 + \frac{y}{1}b + \frac{y \cdot y - 1}{1 \cdot 2}b^{2} + \frac{y \cdot y - 1 \cdot y - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3}b^{2} + \dots$$

oder a - 1 mit b verlauscht:

$$(1) \ a^{y} = 1 + \frac{y}{1} (a-1) + \frac{y \cdot y - 1}{1 \cdot 2} (a-1)^{2} + \frac{y \cdot y - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} (a-1)^{3} + \dots$$

Da diefe Reihe alle Potengen von y enthalt, so fann man feten

$$a' = 1 + Ay + A_2y^2 + A_2y^3 + A_2y^4 + \dots$$
 [1]

wo A; Az; . . . moch naber ju bestimmende Roeffizienten find.

Multipligirt man in (I) die Faktoren y.y-1.y-2... mit einander und fons dert die Glieber ab, welche den Faktor y enthalten, so findet man (§. 52.)

$$y\left[(a-1)-\frac{(a-1)^2}{2}+\frac{(a-1)^3}{3}-\ldots\right]=Ay$$
 folglish

$$(II) \ \Delta = \frac{a-1}{1} - \frac{(a-1)^2}{2} + \frac{(a-1)^2}{3} - \frac{(a-1)^4}{4} + \frac{(a-1)^6}{5} - \dots$$

Bird z flatt y in [1] gefest, fo erhalt man

$$a^{z} = 1 + Az + A_{z}z^{2} + A_{z}z^{2} + \dots$$
 also

$$a^2 - a^y = A(z - y) + A_2(z^2 - y^2) + A_2(z^2 - y^2) + \dots$$

Man sete z = y + u oder  $a^x = a^{y+u} = a^y \cdot a^u$ , also

$$a^{2} - a^{2} = a^{2} (a^{2} - 1) = a^{2} (Au + A_{2}u^{2} + A_{3}u^{3} + \dots),$$
 daber

 $a^{y}$   $(Au + A_{1}u^{2} + A_{2}u^{2} + ...) = A(z-y) + A_{2}(z^{2}-y^{2}) + A_{2}(z^{2}-y^{2}) + ...$ ober, mit u = z - y bividirt,

$$e^{\gamma}(A + A_1u + A_2u^2 + \dots) = A + A_1\frac{z^2 - \gamma^2}{z - \gamma} + A_2\frac{z^2 - \gamma^2}{z - \gamma} + \dots [II]$$

Rach §. 60. ist  $\frac{z^n - y^n}{z - y} = z^{n-1} + yz^{n-2} + \dots + y^{n-2}z + y^{n-1}$ , und es wird, für z = y,

$$\frac{z^n-y^n}{z-y}=ny^{n-1}$$
. Wenn daher  $z=y$  also  $u=v$  in [IF] geseht wird, so findet man

$$Aa' = A + 2A_1y + 3A_2y^2 + 4A_1y^2 + \dots$$
 und nady [1]

$$Aa^3 = A + AAy + AA_2y^2 + AA_2y^2 + \dots$$

hieraus nach f. 71.

$$A_{z} = \frac{AA}{2}$$
;  $A_{z} = \frac{AA_{z}}{3}$ ;  $A_{z} = \frac{AA_{z}}{4}$ ;  $A_{z} = \frac{AA_{z}}{5}$ ; ... daßet

$$A_1 = \frac{A^2}{1.2}$$
;  $A_2 = \frac{A^3}{1.2.3}$ ;  $A_3 = \frac{A^4}{1.2.3.4}$ ; ... folglidy nady [I]

$$(III) a^{y} = 1 + \frac{A}{1}y + \frac{A^{3}}{1 \cdot 2}y^{2} + \frac{A^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3}y^{3} + \frac{A^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}y^{4} + \cdots$$

Weil  $a^y = x$ , also  $y = L_g x$  fur die willtührliche Grundzahl a ift, so erhalt man

$$(IV) x = 1 + \frac{A}{1} L_S x + \frac{A^3}{1.2} L_S^2 x + \frac{A^3}{1.2.3} L_S^3 x + \frac{A^4}{1.2.3.4} L_S^4 x + \dots$$

Wird in (III) y = 1 gefest, fo giebt dies

$$(V) \ a = 1 + \frac{A}{1} + \frac{A^2}{1.2} + \frac{A^3}{1.2.3} + \frac{A^4}{1.2.3.4} + \frac{A^4}{1.2.3.4.5} + \cdots$$

Wenn daher die Grundzahl a willführlich angenommen wird, so kann nach (II) daraus der Werth von A, und wenn A willführlich angenommen wird, daraus die Grundzahl a des ents sprechenden Logarithmenspstems gefunden werden.

Dasjenige Logarithmenspstem, für welches  $\mathcal{A}=1$  ist, heißt das natürliche System und die zugehörigen Logarithmen beißen natürliche Logarithmen, welche hier durch  $L_{\mathcal{G}}$ , nat. oder fürzer durch  $L_{\mathcal{G}}$  oder  $L_{\mathcal{G}}$ , bezeichnet werden sollen. Wäre e die Grundzahl der natürlichen Logarithmen, so erhält man aus (III) (V) und (IV)

$$(VI) e^{y} = 1 + \frac{y}{1} + \frac{y^{3}}{1.2} + \frac{y^{3}}{1.2.3} + \frac{y^{4}}{1.2.3.4} + \frac{y^{5}}{1.2.3.4.5} + \frac{y^{6}}{1.2.3.4.5.6} + \cdots$$

$$(VII) e = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{2.3.4} + \frac{1}{2.3.4.5} + \frac{1}{2.3.4.5.6} + \frac{1}{2.3.4.5.6.7} + \cdots \text{ oder}$$

$$= 2.718.281.828.459.045 \cdots$$

$$(VIII) \ x = 1 + \frac{\lg n \ x}{1} + \frac{\lg n^2 \ x}{1.2} + \frac{\lg n^2 \ x}{1.2.3} + \frac{\lg n^4 \ x}{1.2.3.4} + \frac{\lg n^4 \ x}{1.2.3.4.5} + \cdots$$

In (II) und (V) werde y ftatt a, und z statt A gefest, fo erhalt man:

$$z = \frac{y-1}{1} - \frac{(y-1)^2}{3} + \frac{(y-1)^3}{3} - \frac{(y-1)^4}{4} + \dots [III]$$

$$y = 1 + \frac{z}{1} + \frac{z^3}{1/2} + \frac{z^3}{1/2/3} + \frac{z^4}{1/2/3/4} + \dots$$

In (VI) werde'y mit z vertauscht, so wird

$$e^x = 1 + \frac{z}{1} + \frac{z^2}{1.2} + \frac{z^3}{1.2.3} + \dots$$
 also  $y = e^z$ ; daher für jedes Logarithmensystem,  $Lgy = z Lge$ , oder nach [III]  $Lgy = Lge \cdot \left[\frac{y-1}{1} - \frac{(y-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^3}{3} - \dots\right]$ . Herin  $y = a$  gesetzt, giebt  $Lga = Lge \cdot \left[\frac{a-1}{1} - \frac{(a-1)^2}{2} + \dots\right]$ , oder es wird wenn a die Grundzahl dieses Logarithmensystems ist,  $Lga = 1$ , und man erhält, wegen (II),

$$1 = A Lg e \text{ bdet } Lg e = \frac{1}{4}, \text{ also}$$

$$(IX) L_{SY} = \frac{1}{A} \left[ \frac{\gamma - 1}{1} - \frac{(\gamma - 1)^2}{2} + \frac{(\gamma - 1)^2}{3} - \frac{(\gamma - 1)^4}{4} + \frac{(\gamma - 1)^5}{5} - \dots \right]$$

Aus  $y = e^z$  erhalt man für die natürlichen Logarithmen  $l_g n y = z l_g n e$ , oder es wird, weil e die Grundzahl, also  $l_g n e = 1$  ist,

(X) 
$$lgn y = \frac{y-1}{1} - \frac{(y-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^3}{3} - \frac{(y-1)^6}{4} + \frac{(y-1)^5}{5} - \dots$$

Sienach erhalt man sowohl für die natürlichen als auch für die Logarithmen eines jeden andern Systems allgemeine Ausdrücke, welche den Zusammenhang dieser Logarithmen mit den zusgehörigen Zahlen angeben. Der einsichste Ausdruck wird für die natürlichen Logarithmen erhalten, weil hier A=1 ist. Für jedes andere System muß A bekannt senn oder willführlich angenommen werden, daher auch alle Logarithmenspsteme, für welche A größer oder kleiner als 1 ist, kunstliche Logarithmenspsteme genannt werden. Die Logarithmen solcher künstlichen Systeme wers den mit Lg. art: oder türzer mit Lg. bezeichnet.

Aus IX und X ethalt man Le  $r=\frac{1}{A}$  ka y. Wenn daher die natürlichen Logarithemen bekannt sind, so erhölt man die Logarithinen eines jeden tunftlichen Systems, wenn erstere mit  $\frac{1}{A}$  multiplizirt werden. Der Fastor  $\frac{1}{A}$  heißt det Model oder das Maaß desjenigen funstsichen Systems, dessen Grundzahl = a ist. Man seize dunchgangig  $\frac{1}{A}$  = M so wird

(XI) Lg y = M lgn y, oder audy
$$Lg y = M \left[ \frac{y-1}{1} - \frac{(y-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^3}{3} - \frac{(y-1)^4}{4} + \cdots \right]$$

und nach (II) der Model

(XII) 
$$M = \frac{1}{a-1} - \frac{(a-1)^2}{2} + \frac{(a-1)^4}{3} - \frac{(a-1)^4}{4} + \cdots$$

auch wird nach (IV) (V) und (III)

$$(XIII) \ y = 1 + \frac{L_g \ y}{1 \ M} + \frac{L_g^2 \ y}{1 \ 2 M^2} + \frac{L_g^3 \ y}{1 \ 2 \ 3 M^2} + \frac{L_g^4 \ y}{1 \ 2 \ 3 \ 4 M^2} + \cdots$$

$$(XIV)$$
  $\alpha = 1 + \frac{1}{1M} + \frac{1}{1.2M^2} + \frac{1}{1.2.3M^2} + \frac{1}{1.2.3.4M^2} + \cdots$ 

$$(XV) \quad a^{y} = 1 + \frac{y}{1M} + \frac{y^{2}}{1.2M^{2}} + \frac{y^{4}}{1.2.3M^{2}} + \frac{y^{4}}{1.2.3.4M^{4}} + \cdots$$

Bedeutet u eine willführliche Größe und man sest  $u^x$  statt x in (VIII), so wird wegen  $\lg n \ u^x = x \ \lg n \ u$ 

$$(XVI) u^{\times} = 1 + \frac{\alpha \lg u}{1} + \frac{\alpha^{2} \lg n^{2} u}{1.2} + \frac{\alpha^{3} \lg n^{3} u}{1.2.3} + \frac{\alpha^{4} \lg n^{4} u}{1.2.3.4} + \cdots$$

Alle vorstehende Ausbrude gelten für die naturlichen Logarithmen, wenn in denselben M=1 und a = e geset wird.

Bur Erleichterung der Berechnung der Logarithmen konnen folgende Ausbrude Dienen. Man febe 1 + y flatt y in (XF) §. 162., fo wird

(I) 
$$L_S(1+y) = M_s(y - \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{3}y^5 - \frac{1}{2}y^6 + \cdots)$$

Dierin - y ftatt y gefest, giebt

(iI) Let 
$$(1-y) = -M(y + \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{2}y^3 + \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{4}y^5 + \dots)$$

Beil 
$$L_g$$
  $(1+\gamma)-L_g$   $(1-\gamma)=L_g$   $\frac{1+\gamma}{1-\gamma}$  ift, fo erhalt man hieraus

(III) 
$$L_{5} \frac{1+\gamma}{1-\gamma} = 2M \left( \gamma + \frac{1}{3} \gamma^{2} + \frac{1}{3} \gamma^{1} + \frac{1}{3} \gamma^{7} + \frac{1}{9} \gamma^{9} + \ldots \right)$$

Man feste 
$$\frac{1+\gamma}{1-x} = x$$
, so wird  $y = \frac{x-1}{x+1}$  daher

(IV) Lg 
$$x = 2 M \left[ \frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{2} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^2 + \frac{1}{4} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^4 + \frac{1}{7} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^7 + \dots \right]^{-1}$$

Wird 
$$\frac{1+\gamma}{1-\gamma} = \frac{\infty+1}{\infty}$$
 also  $\gamma = \frac{1}{2\infty+1}$  gesets, so ist wegen

$$L_g \frac{1+\gamma}{1-\gamma} = L_g \frac{m+1}{m} = L_g (x+1) - L_g x$$
, rad) (III)

(F) Lg 
$$(1+x) = Lg x + 2M \left[ \frac{1}{2x+1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(2x+1)^2} + \frac{1}{2} \frac{1}{(2x+1)^2} + \cdots \right]$$
  
ober  $x - 1$  flatt  $x$  gefest:

$$(VI) L_{g} x = L_{g} (x-1) + 2M \left[ \frac{1}{2x-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(2x-1)^{2}} + \frac{1}{2} \frac{1}{(2x-1)^{4}} + \cdots \right]$$

In dieser Reihe seihe nam  $x^2$  statt x und bezeichne die in den Klammern enthaltene Reihe mit S, so wird  $L_S x^2 = L_{S'}(x^2 - 1) + 2 MS$ , oder weil  $x^2 - 1 = (x + 1) (x - 1)$  iff,  $2 L_S x = L_S (x + 1) + L_S (x - 1) + 2 MS$ , daßer

(VII) 
$$L_g(x+1) = 2 L_g x - L_g(x-1) - 2 M \left[ \frac{1}{2\alpha^2 - 1} + \frac{1}{4} \frac{1}{(2\alpha^2 - 1)^2} + \frac{1}{4} \frac{1}{(2\alpha^2 - 1)^4} + \dots \right]$$

Sind x und r swei große, wenig von einander verschiedene gablen, und es ist  $L_g$  r bestannt, so seine man  $\frac{\infty}{r}$  statt x in (IV), so wird wegen  $L_g \frac{\infty}{r} = L_g x - L_g r$ 

(VIII) Lg 
$$\alpha = L_{gr} + 2M \left[ \frac{x-r}{x+r} + \frac{1}{2} \left( \frac{x-r}{x+r} \right)^{2} + \frac{1}{2} \left( \frac{x-r}{x+r} \right)^{5} + \dots \right]$$

wodurch eine schness abnehmende Reise entsteht. Bedeutet a die Grundjahl desjenigen Systems beffen Model = M ift, so sehe man a = q in (IV), dann wird Lg a = 1; folglich

(IX) 
$$M = \frac{1}{2\left[\frac{a-1}{a+1} + \frac{1}{2}\left(\frac{a-1}{a+1}\right)^2 + \frac{1}{2}\left(\frac{a-1}{a+1}\right)^2 + \cdots\right]}$$

wodurch eine schnefter abnehmende Reihe als f. 162. (XII) entsteht.

Ware x eine große und h eine verhaltnismäßig kleine Bahl, so setze man  $\frac{h}{x}$  statt y in (I). Dadurch wird, wegen  $L_{\mathcal{S}}\left(1+\frac{h}{x}\right) = L_{\mathcal{S}}\left(\frac{x+h}{x}\right) = L_{\mathcal{S}}\left(x+h\right) - L_{\mathcal{S}}x$ ,

(X) Lg (x + h) = Lg x + M 
$$\left(\frac{h}{x} - \frac{h^2}{2x^2} + \frac{h^4}{5x^4} - \frac{h^6}{4x^4} + \frac{h^6}{5x^6} - \ldots\right)$$

In (XI) §. 162. sete man  $y = \frac{1}{\infty}$ , so wird

$$y - 1 = \frac{1 - n}{n} = -\left(\frac{n - 1}{n}\right)$$
; Lg  $y = Lg \frac{1}{n} = -Lg x$ , daher

(XI) Lg x = 
$$M\left[\frac{x-1}{x} + \frac{1}{2}\left(\frac{x-1}{x}\right)^2 + \frac{1}{2}\left(\frac{x-1}{x}\right)^2 + \frac{1}{2}\left(\frac{x-1}{x}\right)^4 + \frac{1}{2}\left(\frac{x-1}{x$$

Die vorstehenden Ausdrucke gelten für jedes logarithmische System, dessen Model = M ist. Wegen noch anderer hieher gehöriger Reihen f. m. §. 210, 300. 324, 614, 963, 966 und 969.

§. 164.

Für die natürlichen Logarithmen wird der Model M = 1, und wenn die Grundzahl dersselben wie bisher = e geset wird, so erhält man für dieses Logarithmenstystem, mit halfe der vorhergehenden Ausbrucke, folgende Zusammenstellung:

$$lgn e = 1.$$
(1)  $e^{lgn x} = x.$  (5, 160, 1.)

Wenn y = lgn x ift, so wird (s. 161. III.)

$$(II) \begin{cases} e^{y} = x & \text{ind} \\ y = \lg n & e^{y}. \end{cases}$$

$$(III) z^{x} = e^{x} \lg z.$$

$$-(IV) \ lgn \ (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \frac{1}{4}x^7 - \dots$$

$$(V) \ lgn \ (1-x) = - \left(x + \frac{2}{3}x^2 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{2}{4}x^4 + \frac{2}{5}x^5 + \frac{2}{5}x^6 + \dots \right)$$

$$(VI) \ lgn \frac{1+x}{1-x} = 2 \left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{5}x^7 + \frac{1}{5}x^9 + \frac{1}{12}x^{12} + \dots \right)$$

$$(VII) \ \lg n \ x = 2 \left[ \frac{w-1}{x+1} + \frac{1}{4} \left( \frac{w-1}{x+1} \right)^2 + \frac{1}{4} \left( \frac{w-1}{x+1} \right)^4 + \frac{1}{4} \left( \frac{w-1}{x+1} \right)^4 + \frac{1}{4} \left( \frac{w-1}{x+1} \right)^4 + \dots \right]$$

(VIII) 
$$lgn x = lgn (x-1) + 2 \left[ \frac{1}{2\omega - 1} + \frac{1}{3} \frac{1}{(2\omega - 1)^3} + \frac{1}{7} \frac{1}{(2\omega - 1)^4} + \frac{1}{7} \frac{1}{(2\omega - 1)^7} + \dots \right]$$

$$(IX) \ lgn x = lgn r + 2 \left[ \frac{x-r}{x+r} + \frac{x}{2} \left( \frac{x-r}{x+r} \right)^2 + \frac{x}{2} \left( \frac{x-r}{x+r} \right)^5 + \frac{x}{4} \left( \frac{x-r}{x+r} \right)^7 + \dots \right]$$

$$(X) \ \lg n \, x = \frac{x-1}{x} + \frac{1}{2} \left(\frac{x-1}{x}\right)^3 + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x}\right)^3 + \frac{1}{4} \left(\frac{x-1}{x}\right)^4 + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x}\right)^5 + \frac{1}{6} \left(\frac{x-1}{x}\right)^6 + \dots$$

(XI) 
$$lgn(x+h) = lgn x + \frac{h}{\omega} - \frac{h^2}{2\omega^2} + \frac{h^4}{3\omega^4} - \frac{h^4}{4\omega^4} + \frac{h^6}{5\omega^6} - \frac{h^6}{6\omega^6} + \dots$$

hierin h = - 1 gefebt, giebt

$$(XII) \ \, lgn(x-1) = lgn \, x - \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} - \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{4x^4} - \frac{1}{5x^6} - \frac{1}{6x^4} - \dots$$
 ober 
$$lgn \, x = lgn(x-1) + \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{4x^4} + \frac{1}{5x^6} + \frac{1}{6x^6} + \dots$$

Rur x = 1 in (IV) wird

(XIII) 
$$lgn 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{27} + \dots$$
 biesu  $lgn 2 = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{5} + \dots$  addirt, giebt

(XIV) 
$$2 \lg n 2 = 1 + \frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5} + \frac{1}{5.6} - \frac{1}{6.7} + \frac{1}{7.8} - \dots$$

Weil  $1-\frac{1}{2}=\frac{1}{1.2}; \ \frac{1}{3}-\frac{1}{4}=\frac{1}{3.4}; \ \frac{1}{5}-\frac{1}{6}=\frac{1}{5.6}; \ldots$  iff, so erhalt man, wenn in (XNI) jebe zwei auf einander folgende Glieber addirt werden,

$$(XV)$$
 ign  $2 = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{5.6} + \frac{1}{7.8} + \frac{1}{9.10} + \frac{1}{11.12} + \frac{1}{18.14} + \cdots$ 

Bur x = 1 in (P) wird

$$+ \lg_{R} (1-1) = -1 - \frac{1}{4} - \frac{1$$

die über einander ftebenden Glieder abbirt, giebt

$$(XVI)^{-1} = \frac{1}{12} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{5.6} + \frac{1}{6.7} + \frac{1}{7.8} + \dots$$

Nach f. 65. erhalt man ferner, wegen (IP),

(XVII) 
$$\frac{1}{\lg n(1+\infty)} = \frac{G}{\infty} - G_z + G_z \times G_z \times$$

Nach f., 162 (XIII) wird

$$(XVIII) \ x = 1 + \frac{lg \, x}{1!} + \frac{lg^{2} \, x}{2!} + \frac{lg^{2} \, x}{3!} + \frac{lg^{2} \, x}{4!} + \frac{lg^{6} \, x}{5!} + \frac{lg^{6} \, x}{6!} + \frac{lg^{7} \, x}{7!} + \dots$$

Entwidelt man nach (XI) 'lg (x-h) und zieht die entsprechende Reihe von (XI) ab, so wird

(XIX) 
$$lg \frac{x+h}{x-h} = 2 \left[ \frac{h}{x} + \frac{h^2}{3x^2} + \frac{h^2}{5x^4} + \frac{h^2}{7x^7} + \frac{h^2}{9x^3} + \frac{h^{11}}{11x^{11}} + \dots \right]$$
  
Sierin  $h = b\sqrt{-1}$  gefeht, giebt

$$\log \frac{x+b\sqrt{-1}}{x-b\sqrt{-1}} = 2 \left[ \frac{b}{x} - \frac{b^2}{3x^2} + \frac{b^4}{5x^6} - \frac{b^2}{7x^7} + \frac{b^9}{9x^9} - \frac{b^{11}}{11x^{11}} + \dots \right] \cdot \sqrt{-1},$$

ober auf beiden Seiten mit y- 1 multiplizirt

$$(XX) \sqrt{-1} \cdot b \frac{x+b\sqrt{-1}}{x-b\sqrt{-1}} = -2 \left[ \frac{b}{x} - \frac{b^3}{3x^3} + \frac{b^5}{5x^5} - \frac{b^5}{7x^3} + \frac{b^5}{9x^5} - \frac{b^{11}}{11x^{11}} + \cdots \right]$$

Es ift nun leicht, mittelft ber julest gefundenen Ausbruffe, wenn fur irgend ein Logarithmenspftem die Grundjahl a gegeben ift, baraus den Model, oder, wenn diefer gegeben mare, die jugehörige Grundzahl zu finden, weil man eine diefer Größen willführlich annehmen kann. Die naturlichen Logarithmen laffen fich zwar am leichteften berechnen; fie find aber fur ben gemeinen Gebrauch nicht fo bequem als wenn man ein folches Spftem aufstellt, deffen Grundjahl a = 10 gefest wird. Die Logarithmen biefts Spftems beifen briggische ober gemeine und werden burch Lg. brigg.; Lg. vulg. oder hier durchgangig durch Lgb oder auch Lg angezeigt, um fie von ben natuelichen Logarithmen zu unterscheiden, welche das Beichen ign oder auch ig, erhalten haben.

Beil fur die gemeinen Logarithmen die Grundjahl = 10 ift, fo erhalt man fur a = 10 in (IX) f. 163., wenn der Model ber gemeinen Logarithmen mit m bezeichnet wird,

$$m = \frac{1}{2\left[\frac{9}{11} + \frac{7}{3}\frac{9^{3}}{11^{3}} + \frac{7}{4}\frac{9^{4}}{11^{5}} + \dots\right]} = 0, 434 \ 294 \ 481 \ 903 \ 251 \dots \text{ und}$$

$$\frac{1}{1} = 2, 302 \ 586 \ 092 \ 994 \ 045 \dots$$

Nach &. 163. (IV) ist

$$Lg \propto = 2m \left[ \frac{x-1}{x+1} + \dots \right] \text{ und}$$

$$lgn \propto = 2 \left[ \frac{x-1}{x+1} + \dots \right] \text{ baher}$$

$$\frac{Lg \propto}{\lg n \propto} = m, \text{ folglid}$$

$$(I) \ \ Lg \propto = m \ \lg n \propto$$

$$(II) \ \ \lg n \propto = \frac{1}{m} \ Lg \propto$$

(I) Lg 
$$x = m \lg n x$$

(II) 
$$ign x = \frac{1}{m} Lg x$$
,

fo daß man hienach mittelft des Models der gemeinen Logarithmen, die natürlichen in gemeine von umgekehrt, die gemeinen in natürliche Logarithmen verwandeln kann.

Für die gemeinen Logarithmen ist Log 10=1. Ift daher der natürliche Logarithme der Bahl 10 befannt, so erhalt man nach (I) für x=10 den Model der gemeinen Logarithmen, oder

$$(III) \ m = \frac{1}{\lg n \ 10}.$$

Für die natürlichen Logarithmen ist lg e = 1, dagegen wird Lgb e = 0, 434 294 481 903 . . . . .

§. 166

Unter den verschiedenen Reihen, welche auf die Berechnung der Logarithmen angewandt wers den konnen, verdient die §. 163. (VII), wegen der schnellen Abnahme ihrer Glieder, den Borzug. Weil aber zur Berechnung irgend eines Logarithmen, die beiden vorangehenden um eine Einheit versschiedenen, bekannt sehn muffen, wenn derselbe nach (VII) bestimmt werden soll, und weil die Reihe nur für große Werthe von & schnell abnimmt, so kann hier als Beispiel die Bestimmung der Losgarithmen von den Zahlen 2, 3, 5 stehen.

Man fege  

$$R = \frac{1}{31} + \frac{1}{3.31^3} + \frac{1}{5.31^6} + \frac{1}{7.31^7} + \cdots$$

$$R' = \frac{1}{49} + \frac{1}{3.49^3} + \frac{1}{5.49^6} + \frac{1}{7.49^7} + \cdots$$

$$R'' = \frac{1}{161} + \frac{1}{3.161^8} + \frac{1}{5.161^6} + \frac{1}{7.161^7} + \cdots$$

Schreibt man nun nach einander 4, 5, 9 ftatt w in (VII) & 163., fo erhalt man

$$L_g$$
 5 = 2  $L_g$  4 -  $L_g$  3 - 2  $m$   $R$   
 $L_g$  6 = 2  $L_g$  5 -  $L_g$  4 - 2  $m$   $R'$   
 $L_g$  10 = 2  $L_g$  9 -  $L_g$  8 - 2  $m$   $R''$ 

oder weil  $L_g 4 = 2 L_g 2$ ;  $L_g 10 = L_g 2 + L_g 5$ , v. s. vo.  $4 L_g 2 - L_g 3 - L_g 5 = 2 mR$ 

$$2 L_{g} 5 - 3 L_{g} 2 - L_{g} 3 = 2 m R'$$

$$4 L_5 3 - 4 L_5 2 - L_5 5 = 2 m R''.$$

In diesen drei Gleichungen fommen nur die drei unbefannten Großen Lg 2; Lg 3 und Lg 5 vor. Entwidelt man diese auf die gewohnliche Art, so erhalt man

$$L_{g} 2 = 2 m (7R + 5R' + 3R'')$$

$$L_{g} 3 = 2 m (11R + 8R' + 5R'')$$

$$L_{g} 5 = 2 m (16R + 12R' + 7R''),$$

fo daß mit Gulfe der drei Reihen R, R', R" biefe Logarithmen auf jede beliebige Angahl Dezis malftellen bestimmt werden konnen. Durch die Rechnung findet man:

$$L_{g} 2 = m \cdot 0,69314 71805 59945 \dots$$
  
 $L_{g} 3 = m \cdot 1,09861 22886 68109 \dots$   
 $L_{g} 5 = m \cdot 1,60943 79124 34100 \dots$ 

Eptelweine Analyfis. I. Banb.

Diefe Werthe gelten für jedes mögliche Logarithmenspstem, weil der Model m noch unbestimmt ift. Für die natürlichen Logarithmen ist m=1 baber

§. 167

Daß die Logarithmen negativer Bahlen in allen Spstemen unmöglich sind, laßt sich auf folgende Urt beweisen.

Es ist nach f. 163. (III), wenn x /- 1 ftatt y geset wird,

$$L_g \frac{1+x\sqrt{-1}}{1-x\sqrt{-1}} = 2M \left(x - \frac{\pi}{3}x^3 + \frac{\pi}{3}x^5 - \frac{\pi}{7}x^7 + \ldots\right) \sqrt{-1},$$

oder 1 ftatt a gefest, giebt :

$$L_{\mathcal{S}} \frac{1+\sqrt{-1}}{1-\sqrt{-1}} = 2M \left(1-\frac{1}{3}+\frac{1}{4}-\frac{1}{7}+\ldots\right) \sqrt{-1}.$$

Es ist aber 
$$\frac{1+\sqrt{-1}}{1-\sqrt{-1}} = \frac{(1+\sqrt{-1})^2}{2} = \sqrt{-1}$$
, daser

$$L_S \sqrt{-1} = 2M(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + ...) \sqrt{-1}$$

oder man findet, weil  $L_g \sqrt{-1} = \frac{1}{2} L_g (-1)$ ,

$$L_g(-1) = 4 M (1 - \frac{x}{3} + \frac{z}{3} - \frac{z}{7} + ....) \sqrt{-1}$$

welches eine unmbgliche Große ift.

Run ist  $L_g(-a) = L_g a + L_g(-1)$  folglich  $L_g(-a)$  unmöglich.

Eben so wenig kann man den Logarithmen von o angeben, weil  $L_g$  o  $= -\infty$  ist. Denn man seke  $y = a^{-x}$  wo a > 1 seyn foll, so wird  $L_g y = -x$   $L_g a$ . Wegen

 $y = \frac{1}{a^x}$  wird y = 0 für  $x = \infty$ , daher

$$L_{\mathcal{S}} \circ = -\infty.$$

In (P) §. 164. werde 
$$x = 1$$
 gesest, so exhalt man  $l_g(1-1) = l_g \circ = -(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+\cdots)$  folglich  $\infty = 1+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}+\cdots$ 

Rach f. 155. ift, wenn & fatt a gefest wird:

$$\sin nx = \cos x^{n} \left( n \ tg \ x - \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \ tg \ x^{2} + \dots \right), \text{ und}$$

$$\cos nx = \cos x^{n} \left( 1 - \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} \ tg \ x^{2} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \ tg \ x^{4} - \dots \right)$$

Run seige man  $n = \alpha$ , also  $n = \frac{\pi}{\alpha}$ , so erhalt man

$$\frac{\sin \alpha}{\cos x^n} = \alpha \frac{tg \, x}{x} - \frac{\alpha \cdot \alpha - x \cdot \alpha - 2x}{1, 2 \cdot 3} \frac{tg \, x^2}{x^3} + \dots$$

$$\frac{\cos \alpha}{\cos x^n} = 1 - \frac{\alpha \cdot \alpha - x}{1, 2} \frac{tg \, x^2}{x^2} + \frac{\alpha \cdot \alpha - x \cdot \alpha - 2x \cdot \alpha - 3x}{1, 2 \cdot 3} \frac{tg \, x^4}{x^4} - \dots$$

Es ist aber tg x > x und sin x < x, daher  $\frac{tg x}{x} > 1$  und  $\frac{sin x}{x \cos x} = \frac{tg x}{x} < \frac{1}{\cos x}$ . Der Werth von  $\frac{tg x}{x}$  fällt also swischen 1 und  $\frac{1}{\cos x}$  und nähert sich desto mehr der Einheit, je kleiner der Unterschied swischen 1 und  $\frac{1}{\cos x}$  wird. Für x = 0 wird  $\cos x = 1$ , also  $\frac{1}{\cos x} = 1$ , folglich fällt der Werth von  $\frac{tg x}{x}$ , für x = 0, swischen 1 und 1, daher, ist (§. 17. V.)  $\frac{tg x}{x} = 1$  sür x = 0.

Sest man hienach in den vorstehenden Ausdrücken x = 0, so wird  $\frac{\log x}{x} = 1$  und  $\cos x = 1$ , daher  $\sin \alpha = \frac{\alpha}{1} - \frac{\alpha^3}{1.2.3} + \frac{\alpha^5}{1.2.3.4.5} - \dots$  und  $\cos \alpha = 1 - \frac{\alpha^3}{1.2} + \frac{\alpha^4}{1.2.3.4} - \dots$  oder nach der Bezeichnung §. 6.

(I) 
$$\sin \alpha = \frac{\alpha}{1} - \frac{\alpha^2}{31} + \frac{\alpha^6}{5!} - \frac{\alpha^7}{7!} + \frac{\alpha^9}{9!} - \frac{\alpha^{12}}{11!} + \dots$$
  
(II)  $\cos \alpha = 1 - \frac{\alpha^2}{2!} + \frac{\alpha^4}{4!} - \frac{\alpha^6}{5!} + \frac{\alpha^6}{3!} - \frac{\alpha^{10}}{40!} + \dots$ 

Mittelft dieser Reihen ist man im Stande aus dem Bogen a den zugehörigen Sinus oder Cosinus zu finden, wobei zu bemerken ist, daß a die Lange eines Kreisbogens für den Halbmeffer 1 bezeichnet, daher nicht in Graden, Minuten und Sekunden in Rechnung kommt.

Den für sin  $\alpha$  gefundenen Ausdruck in Faktoren zu zerlegen, seine man  $\alpha = x$ , so wird  $\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{5!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \frac{x^8}{9!} - \frac{x^{29}}{10!} + \cdots$ 

Rennt man nun diejenigen Werthe von x welche diesen Ausdruck in o verwandeln, so erställt man dadurch, nach §. 144., die diesem Ausdruck entsprechenden Faktoren. Nun ist  $\sin x = 0$ , wenn 0;  $+\pi$ ;  $+2\pi$ ;  $+3\pi$ ; . . . . skatt x in  $\sin x$  gesest wird. Aber sür x=0 wird der auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens skehende Ausdruck = 1, also  $\frac{\sin x}{\infty} = 1$  sür x=0, daher ist x=0 seine Wurzel dieses Ausdrucks. Dagegen wird  $\frac{\sin x}{\infty} = 0$  sür  $x=+n\pi$ , wenn n eine positive ganze Bahl bedeutet, weil alsdann  $\sin x=0$  wird. Es sind alsdann  $\pi$ ;  $-\pi$ ;  $2\pi$ ;  $-2\pi$ ;  $3\pi$ ;  $-3\pi$ ; . . . . Aburzeln von  $1-\frac{x^2}{3!}+\frac{x^4}{5!}-\ldots$  (§. 76.); folglich §. 144.

(III)  $\sin x=x\left(1-\frac{x}{\pi}\right)\left(1+\frac{x}{\pi}\right)\left(1-\frac{x}{2\pi}\right)\left(1+\frac{x}{2\pi}\right)\left(1-\frac{x}{3\pi}\right)\left(1-\frac{x}{3\pi}\right)\left(1-\frac{x}{3\pi}\right)...$ 

Ferner ist  $\cos\left(\frac{\pm \frac{2n+1}{2}\pi}\right) = 0$ , daher wird für die Reihe  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{5!} + \cdots$ 

 $\cos x = 0$  für  $x = \frac{1}{2} \frac{2n+1}{2} \pi$ , oder es find  $\frac{1}{2} \pi$ ;  $\frac{1}{2} \pi$ ;  $\frac{1}{2} \pi$ ;  $\frac{1}{2} \pi$ ; . . . . We ut=

geln der vorftebenden Gleichung, folglich f. 144.

(IV) 
$$\cos x = \left(1 - \frac{2x}{\pi}\right)\left(1 + \frac{2x}{\pi}\right)\left(1 - \frac{2x}{3\pi}\right)\left(1 + \frac{2x}{3\pi}\right)\left(1 - \frac{2x}{5\pi}\right)\left(1 + \frac{2x}{5\pi}\right)\left(1 - \frac{2x}{7\pi}\right)\dots$$

In (III) und (IV) die in Klammern neben einander stehenden Faktoren paarweise in einander multipligirt, giebt:

$$(V) \sin x = x \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{4\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{9\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{16\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{25\pi^2}\right) \cdots$$

$$(VI) \cos x = \left(1 - \frac{4x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4x^2}{9\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4x^2}{25\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4x^2}{81\pi^2}\right) \cdots$$

Durchgangig  $x=\frac{n\pi}{2m}$  in die gefundenen Ausdrucke (III) (IV) (V) und (VI) gefest, wo n, m, zwei willführliche gahlen bedeuten, giebt

(VII) 
$$\sin \frac{n\pi}{2m} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{n}{m} \left(1 - \frac{n}{2m}\right) \left(1 + \frac{n}{2m}\right) \left(1 - \frac{n}{4m}\right) \left(1 + \frac{n}{4m}\right) \left(1 - \frac{n}{6m}\right) \left(1 + \frac{n}{6m}\right) \dots$$

$$= \frac{n}{2} \cdot \frac{n}{m} \cdot \frac{2m - n}{2m} \cdot \frac{2m + n}{2m} \cdot \frac{4m - n}{4m} \cdot \frac{4m + n}{4m} \cdot \frac{6m - n}{6m} \cdot \frac{6m + n}{6m} \cdot \frac{8m - n}{8m} \dots$$

(VIII) 
$$\cos \frac{n\pi}{2m} = \left(1 - \frac{n}{m}\right) \left(1 + \frac{n}{m}\right) \left(1 - \frac{n}{3m}\right) \left(1 + \frac{v}{3m}\right) \left(1 - \frac{n}{5m}\right) \left(1 + \frac{n}{5m}\right) \left(1 - \frac{n}{7m}\right) \dots$$

$$= \frac{m - n}{m} \cdot \frac{m + n}{m} \cdot \frac{3m - n}{3m} \cdot \frac{3m + n}{3m} \cdot \frac{5m - n}{5m} \cdot \frac{5m + n}{5m} \cdot \frac{7m - n}{7m} \cdot \dots \cdot \dots$$

$$(IX) \sin \frac{n\pi}{2m} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{n}{m} \left(1 - \frac{n^2}{4m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{16m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{36m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{64m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{100m^2}\right) \dots$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot \frac{n}{m} \cdot \frac{4m^2 - n^2}{4m^2} \cdot \frac{16m^2 - n^2}{16m^2} \cdot \frac{36m^2 - n^2}{36m^2} \cdot \frac{64m^2 - n^2}{64m^2} \cdot \dots \dots$$

$$(X) \cos \frac{n\pi}{2m} = \left(1 - \frac{n^2}{m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{9m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{25m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{49m^2}\right) \left(1 - \frac{n^2}{81m^2}\right) \dots \dots$$

$$= \frac{m^2 - n^2}{m^2} \cdot \frac{9m^2 - n^2}{9m^2} \cdot \frac{25m^2 - n^2}{25m^2} \cdot \frac{49m^2 - n^2}{49m^2} \cdot \frac{81m^2 - n^2}{81m^2} \dots \dots$$

Run iff 
$$\sin \frac{m-n}{2m} \pi = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{n}{m} \frac{\pi}{2}\right) = \cos \frac{n}{m} \frac{\pi}{2}$$
; §. 146. [12], und  $\cos \frac{m-n}{2m} \pi = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{n}{m} \frac{\pi}{2}\right) = \sin \frac{n}{m} \frac{\pi}{2}$ , §. 146. [5]

Wird daher m — n fatt n in (VII) und (VIII) gesetzt, so erhalt man hienach

(XI) 
$$\cos \frac{n\pi}{2m} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{m-n}{m} \cdot \frac{m+n}{2m} \cdot \frac{3m-n}{2m} \cdot \frac{3m+n}{4m} \cdot \frac{5m-n}{4m} \cdot \frac{5m+n}{6m} \cdot \dots$$

(XII) 
$$\sin \frac{n\pi}{2m} = \frac{n}{m} \cdot \frac{2m-n}{m} \cdot \frac{2m+n}{3m} \cdot \frac{4m-n}{3m} \cdot \frac{4m+n}{5m} \cdot \frac{6m-n}{5m} \cdot \frac{6m+n}{7m}$$
.

Diet (XII) in (VII) dividirt, giebt

$$1 = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1.3.3 \cdot 5.5.7.7.9.9.41.41.13....}{2.2.4 \cdot 4.6.6.8.8.10.10.12.12....} \text{ obcr}$$

(XIII) 
$$z = 2.\frac{2.2.4.4.6.6.8.8.10.10.12.....}{4.3.3.5.5.7.7.9.8.11.11}$$

Diesen Ausdruck fur den halben Umfang des Kreises hat zuerst 3. Wallis in seiner Arithmetica infinitorum, Lond. 1055. gegeben.

hieraus erhalt man ferner

$$\pi = 4 \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{24}{25} \cdot \frac{48}{49} \cdot \frac{80}{81} \cdot \frac{120}{121} \cdot \dots \quad \text{ober}$$

$$\pi = 4 \cdot \frac{3^2 - 1}{3^2} \cdot \frac{5^2 - 1}{5^2} \cdot \frac{7^2 - 1}{7^2} \cdot \frac{9^2 - 1}{9^2} \cdot \frac{11^2 - 1}{11^2} \cdot \dots \quad \text{ober audi}$$

$$\pi = 4 \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{25}\right) \left(1 - \frac{2}{49}\right) \left(1 - \frac{1}{81}\right) \left(1 - \frac{1}{121}\right) \cdot \dots$$

Bird (VII) burch (XI) bivibirt, fo erhalt man

(XIV) 
$$tg \frac{n\pi}{2m} = \frac{n \cdot 2m - n \cdot 2m + n \cdot 4m - n \cdot 4m + n \cdot 6m - n \cdot \dots}{m - n \cdot m + n \cdot 3m - n \cdot 3m + n \cdot 5m - n \cdot 5m + n \cdot \dots}$$

Aus (VII) (XI) und (XIV) findet man für  $m=\frac{1}{4}$ 

$$(XV) \sin n\pi = \pi \cdot n \frac{1 - n \cdot 1 + n \cdot 2 - n \cdot 2 + n \cdot 3 - n \cdot 3 + n \cdot 4 - n \cdot 4 + n \cdot \dots}{1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot \dots}$$

$$(XVI) \cos n\pi = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1-2n\cdot 1+2n\cdot 3-2n\cdot 3+2n\cdot 5-2n\cdot 5+2n\cdot 7-2n\cdot \dots}{1\cdot 2\cdot 2\cdot 4\cdot 4\cdot 6\cdot 6\cdot \dots}$$

(XVII) 
$$tg nn = \frac{2n,2-2n.2+2n.4-2n.4+2n.6-2n.6+2n.8-2n...}{1-2n.1+2n.3-2n.3+2n.5-2n.5+2n.7-2n.7+2n...}$$

Auch erhalt man aus (XIII)

$$(XVIII) \frac{\sin n\pi}{\sin m\pi} = \frac{n \cdot 1 - n \cdot 1 + n \cdot 2 - n \cdot 2 + n \cdot 3 - n \cdot 3 + n \cdot 4 - n \cdot 4 + n \cdot \dots}{m \cdot 1 - m \cdot 1 + m \cdot 2 - m \cdot 2 + m \cdot 3 - m \cdot 3 + m \cdot 4 - m \cdot 4 + m \cdot \dots}$$

Einige wichtige Bergleichungen zu erhalten, werbe  $\pm x \sqrt{-1}$  fatt y in (VI) §. 162. gefett, so erhalt man:

$$e^{\frac{1}{2} \times \sqrt{-1}} = 1 + \frac{x\sqrt{-1}}{1} - \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^3\sqrt{-1}}{1.2.3} + \frac{x^4}{1.2.3.4} + \frac{x^5\sqrt{-1}}{1...5} - \dots$$
bases made (I) und (II) §. 168.

(F) 
$$e^{\pm x\sqrt{-1}} = \cos x + \sqrt{-1}$$
.  $\sin x$ , over  $e^{x\sqrt{-1}} = \cos x + \sqrt{-1}$ .  $\sin x$  und  $e^{-x\sqrt{-1}} = \cos x - \sqrt{-1}$ .  $\sin x$ .

Diefe beibe Ausbrude jufammen abbirt und bann von einander fubtrabirt, giebt:

(III) 
$$\cos x = \frac{e^{x \sqrt{-1}} + e^{-x \sqrt{-1}}}{2}$$
, und  
(IIII)  $\sin x = \frac{e^{x \sqrt{-1}} - e^{-x \sqrt{-1}}}{2 \sqrt{-1}}$ 

Wegen  $t_S x = \frac{\sin x}{\cos x}$  erhalt man auch:

$$(IV) \ \ tg \ \ x = \frac{e^{x\sqrt{-1}} - e^{-x\sqrt{-1}}}{(e^{x\sqrt{-1}} + e^{-x\sqrt{-1}})\sqrt{-1}} = \frac{e^{2x\sqrt{-1}} - 1}{(e^{2x\sqrt{-1}} + 1)\sqrt{-1}}.$$

Ferner ift nach (I)

$$(V) \pm x\sqrt{-1} = \lg nat (\cos x \pm \sqrt{-1} \cdot \sin x);$$

wo durchgangig entweder nur die oberen oder nur die unteren Beichen gelten.

Den Musdrud (III) mit f. 168. (I) und (V) verglichen, giebt

$$(VI) \frac{e^{x\sqrt{-1}} - e^{-x\sqrt{-1}}}{2\sqrt{-1}} = x - \frac{x^3}{5!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \cdots$$

$$= x \left(1 - \frac{x^2}{8!}\right) \left(1 - \frac{x^3}{9n!}\right) \left(1 - \frac{x^2}{9n!}\right) \left(1 - \frac{x^2}{16n!}\right) \cdots$$

Hierin , fatt & gefett, wird

$$(VII) \frac{e^{x}-e^{-x}}{2} = x + \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{6}}{5!} + \frac{x^{7}}{7!} + \frac{x^{9}}{9!} + \frac{x^{11}}{11!} + \cdots$$

$$= x \left(1 + \frac{x^{2}}{\pi^{2}}\right) \left(1 + \frac{x^{2}}{4\pi^{2}}\right) \left(1 + \frac{x^{2}}{16\pi^{2}}\right) \left(1 + \frac{x^{2}}{25\pi^{2}}\right) \cdots$$

Ferner giebt (II) mit f. 168. (II) und (IV) verglichen

$$(VIII) \frac{e^{x\sqrt{r}-1}+e^{-x\sqrt{r}-1}}{2} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \cdots$$
$$= \left(1 - \frac{4x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4x^2}{9\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4x^2}{25\pi^2}\right) \cdots$$

oder  $\frac{\infty}{\sqrt{-1}}$  ftatt & gefest, giebt

$$(IX) \frac{e^{x} + e^{-x}}{2} = 1 + \frac{w^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \frac{x^{6}}{6!} + \frac{x^{6}}{8!} + \frac{x^{10}}{10!} + \cdots$$

$$= \left(1 + \frac{4x^{2}}{\pi^{2}}\right) \left(1 + \frac{4x^{2}}{9\pi^{2}}\right) \left(1 + \frac{4x^{2}}{49\pi^{2}}\right) \left(1 + \frac{4x^{2}}{49\pi^{2}}\right) \cdots$$

Es ist noch zu bemerken, daß jeder imaginare Ausdruck a + b /- 1 durch Rreisfunke, zionen bargestellt werden kamn. Denn man fete

$$(X) \ a + b \ \sqrt{-1} = \beta \left(\cos \alpha + \sin \alpha \ \sqrt{-1}\right)$$

po wird (§. 14.)  $a = \beta \cos \alpha$  und  $b = \beta \sin \alpha$ , also  $a^2 + b^2 = \beta^2 (\cos \alpha^2 + \sin \alpha^2) = \beta^2$ , daher  $\beta = \sqrt{(a^2 + b^2)}$ 

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{(a^2 + b^2)}}$$
, und  $\sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{(a^2 + b^2)}}$ .

Nun sind die beiden Ausdrucke  $\frac{a}{\sqrt{(a^2+b^2)}}$  und  $\frac{b}{\sqrt{(a^2+b^2)}}$  kleiner als 1, daher auch sin  $\alpha$  und  $\cos \alpha$ , folglich ist  $\alpha$  ein reeller Bogen.

Bur Abfürzung fete man  $\frac{\beta}{a}=h$ ,

$$A = \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1}$$
 und

$$B = \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sqrt{-1}$$
, so wird nach  $(V)$  §. 147.

$$A^{1+nh} = \cos (\alpha + n\beta) + \sin (\alpha + n\beta) \cdot \sqrt{-1}$$

$$B^{1+nh} = \cos (\alpha + n\beta) - \sin (\alpha + n\beta) \cdot \sqrt{-1}$$
, daher

$$A_1+nh+B_1+nh=2\cos(\alpha+n\beta). \quad [I]$$

Rach (VI) §. 162. wird
$$e^{A^h x} = 1 + \frac{A^h x}{1!} + \frac{A^h x^2}{2!} + \frac{A^{h} x^3}{3!} + \dots \quad \text{also}$$

$$A e^{A^h x} = A + \frac{A^{h+h} x}{5!} + \frac{A^{h+h} x^2}{2!} + \frac{A^{h+h} x^3}{3!} + \dots$$

daher, wenn man  $A^h x = v$  und  $B^h x = w$  febt,

$$\frac{1}{2}A \cdot e^{u} + \frac{1}{2}B \cdot e^{w} = \begin{cases}
+ \frac{1}{2}A + \frac{A^{1+h}w}{2 \cdot 1!} + \frac{A^{1+sh}w^{2}}{2 \cdot 2!} + \frac{A^{1+sh}w^{2}}{2 \cdot 3!} + \cdots \\
+ \frac{1}{2}B + \frac{B^{1+h}w}{2 \cdot 1!} + \frac{B^{1+sh}w^{2}}{2 \cdot 2!} + \frac{B^{1+3h}w^{2}}{2 \cdot 3!} + \cdots \end{cases}$$

$$= \frac{A+B}{2} + \frac{A^{1+h} + B^{1+h}}{2 \cdot 1!} x + \frac{A^{1+sh} + B^{1+sh}}{2 \cdot 2!} x^{2} + \frac{A^{1+sh} + B^{1+sh}}{2 \cdot 3!} x^{3} + \cdots \\
= \cos \alpha + \frac{\cos (\alpha + \beta)}{1!} x + \frac{\cos (\alpha + 2\beta)}{2!} x^{2} + \frac{\cos (\alpha + 3\beta)}{3!} x^{3} + \cdots$$

wegen [I].

Mun iff 
$$A = \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sqrt{-1}$$
, also §. 147. (I)

$$A^{h} = \cos h\alpha + \sin h\alpha \cdot \sqrt{-1} = \cos \beta + \sin \beta \cdot \sqrt{-1}$$
, oder §. 169. (I)

$$A = e^{\alpha \sqrt{-1}} \text{ und } B = e^{-\alpha \sqrt{-1}}$$
, also
$$\frac{1}{2}A \cdot e^{\omega} = \frac{1}{2}e^{\alpha \sqrt{-1}} \cdot e^{\infty \cos \beta + \infty \sin \beta \cdot \sqrt{-1}}$$

$$\frac{1}{2}B \cdot e^{\omega} = \frac{1}{2}e^{-\alpha \sqrt{-1}} \cdot e^{\infty \cos \beta - \infty \sin \beta \cdot \sqrt{-1}}$$
, baser
$$\frac{1}{2}A \cdot e^{\omega} + \frac{1}{2}B \cdot e^{\omega} = e^{\infty \cos \beta} \frac{e^{(\alpha + \infty \sin \beta)\sqrt{-1}} + e^{-(\alpha + \infty \sin \beta)\sqrt{-1}}}{2}$$
, oder §. 169. (II)
$$= e^{\infty \cos \beta} \cdot \cos (\alpha + \infty \sin \beta)$$
.

Hienach wird:

$$(I) e^{x\cos\beta} \cdot \cos(\alpha + x\sin\beta) = \cos\alpha + \frac{\cos(\alpha + \beta)}{1!} x + \frac{\cos(\alpha + 2\beta)}{2!} x^2 + \frac{\cos(\alpha + 3\beta)}{3!} x^3 + \frac{\cos(\alpha + 4\beta)}{4!} x^4 + \dots$$

Herin durchgangig  $\frac{1}{2}\pi + \alpha$  statt  $\alpha$  geset, so erhalt man, wegen sin  $\varphi = \cos(\frac{1}{2}\pi + \varphi)$ , §. 146. (5)

(II) 
$$e^{x\cos\beta}$$
,  $\sin(\alpha + x\sin\beta) = \sin\alpha + \frac{\sin(\alpha + \beta)}{1!}x + \frac{\sin(\alpha + 2\beta)}{2!}x^2 + \frac{\sin(\alpha + 3\beta)}{3!}x^2 + \frac{\sin(\alpha + 4\beta)}{4!}x^4 + \dots$ 

Sierin  $\alpha = 0$  geset und dann  $\beta$  mit  $\alpha$  vertauscht, giebt

(III)  $e^{\infty \cos \alpha} \cdot \cos(\alpha \sin \alpha) = 1 + \frac{\cos \alpha}{4!} x + \frac{\cos 2\alpha}{5!} x^2 + \frac{\cos 3\alpha}{5!} x^3 + \frac{\cos 4\alpha}{5!} x^4 + \frac{\cos 5\alpha}{5!} x^5 + \dots$ 

$$(IV) \ e^{\alpha \cos \alpha} \cdot \sin(\alpha \sin \alpha) = \frac{\sin \alpha}{1!} x + \frac{\sin 2\alpha}{2!} x^2 + \frac{\sin 3\alpha}{3!} x^3 + \frac{\sin 4\alpha}{4!} x^4 + \frac{\sin 5\alpha}{5!} x^5 + \dots$$

Wegen der vorstehenden Ausdrucke f. m. einen hieher gehdrigen Auffat von Tralles in den Abhandl. d. Afad. d. Wissensch, zu Berlin, Jahrg. 1820 — 21. C. 137. u. f., und D. Ohm f. 157. anges. Aufsate S. 80. Auch kann man hiemit die Abhandlung in den Annales de mathématiques, par Gergonne, Tome XIII. No. 3. sept. 1822. p. 105. vergleichen.

Es ist nach (V) §. 169., wenn a statt x gesest wird,  $\alpha \sqrt{-1} = \lg (\cos \alpha + \sqrt{-1} \cdot \sin \alpha) \text{ und}$   $-\alpha \sqrt{-1} = \lg (\cos \alpha + \sqrt{-1} \cdot \sin \alpha).$ 

Den zweiten Ausbrud vom erften abgezogen, giebt

$$2\alpha\sqrt{-1} = \lg \frac{\cos \alpha + \sqrt{-1} \cdot \sin \alpha}{\cos \alpha - \sqrt{-1} \cdot \sin \alpha} = \lg \frac{1 + \sqrt{-1} \cdot \lg \alpha}{1 - \sqrt{-1} \cdot \lg \alpha}$$

Man sette in (XX) §. 164. x = 1 und  $b = tg \alpha$ , so wird

(I)  $\alpha = tg \alpha - \frac{\pi}{2} tg^2 \alpha + \frac{\pi}{4} tg^5 \alpha - \frac{\pi}{4} tg^7 \alpha + \frac{\pi}{6} tg^9 \alpha - \frac{\pi}{4\pi} tg^{12} \alpha + \dots$ Man seke  $tg \alpha = x$ , so wird §. 146. (79)

(II) Arc tg  $x = x - \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x^5 - \frac{1}{4}x^7 + \frac{1}{5}x^9 - \frac{1}{12}x^{12} + \dots$ Es ist Arc cot  $x = \frac{1}{3}\pi - Arc$  tg x, daher with

(III) Arc cot  $x = \frac{1}{2}\pi - x + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{7}x^7 - \frac{1}{5}x^9 + \dots$ wo  $\pi$  den halben Umfang des Kreises für den Halbmeffer 1 bezeichnet.

Sett man Arc oot  $x = \alpha$ , so wird  $x = \cot \alpha$ , daher

(IV) 
$$\alpha = \frac{\pi}{2}\pi - \cot \alpha + \frac{\pi}{3}\cot^3\alpha - \frac{\pi}{4}\cot^5\alpha + \frac{\pi}{4}\cot^7\alpha - \frac{\pi}{9}\cot^9\alpha + \dots$$

Weil  $tg \alpha = \frac{1}{\cot \alpha}$  und  $\cot \alpha = \frac{1}{tg \alpha}$  ist, so exhalt man and auß (I) und (IV)

$$(V) \ \alpha = \frac{1}{2}\pi - \frac{1}{lg\alpha} + \frac{1}{8}\frac{1}{lg^2\alpha} - \frac{1}{2}\frac{1}{lg^6\alpha} + \frac{1}{7}\frac{1}{lg^7\alpha} - \dots$$

$$(VI) \ \alpha = \frac{1}{\cot \alpha} - \frac{1}{3} \frac{1}{\cot^3 \alpha} + \frac{1}{5} \frac{1}{\cot^5 \alpha} - \frac{1}{7} \frac{1}{\cot^7 \alpha} + \frac{1}{9} \frac{1}{\cot^9 \alpha} - \dots$$

Sind tg a und cot a fleiner als 1, so kann man fich ber vier ersten Reihen, und wenn solche größer als 1 find, der beiden letten Reihen bedienen.

In (II) werde b ftatt & gefest, dies giebt

Are 
$$tg \frac{b}{x} = \frac{b}{x} - \frac{b^2}{5x^2} + \frac{b^4}{5x^4} - \frac{b^7}{7x^7} + \cdots$$

daher nach f. 164. (XX)

$$(VH)$$
 .  $-2$  Arc  $tg\frac{b}{x} = \sqrt{-1}$ .  $tg\frac{x+b\sqrt{-1}}{x-b\sqrt{-1}}$ .

Behalten A, B und h die §. 170. gegebene Bedeutung, fo wird §. 164. (IV)

$$A \cdot b = (1 + A^h x) = A^{1+h} x - \frac{7}{2} A^{1+2h} x^2 + \frac{7}{8} A^{1+8h} x^3 - \dots$$

$$B \cdot l_B (1 + B^h x) = B^{1+h} x - \frac{1}{2} B^{1+qh} x^2 + \frac{1}{4} B^{1+qh} x^4 - \dots$$

daher findet man, wenn  $S = \frac{1}{2}A \cdot lg(1 + A^h x) + \frac{1}{2}B \cdot lg(1 + B^h x)$  geseht wied,

$$S = \frac{A^{1+h} + B^{1+h}}{2 \cdot 1} x - \frac{A^{1+2h} + B^{1+2h}}{2 \cdot 2} x^2 + \frac{A^{1+3h} + B^{1+3h}}{2 \cdot 3} x^3 - \dots$$

oder, hierin die entsprechenden Werthe nach f. 170. gefest,

$$S = \frac{\cos{(\alpha+\beta)}}{1}x - \frac{\cos{(\alpha+2\beta)}}{2}x^2 + \frac{\cos{(\alpha+3\beta)}}{3}x^3 - \dots$$
 [I]

Aus  $S=\frac{1}{4}A \lg (1+A^hx)+\frac{1}{4}B \lg (1+B^hx)$  wird nach f. 170., wenn man zur Abfürzung  $\sqrt{-1}=i$  sest:

$$S = \frac{\cos \alpha + i \sin \alpha}{2} \lg \left[ 1 + x \cos \beta + i x \sin \beta \right] + \frac{\cos \alpha - i \sin \alpha}{2} \lg \left[ 1 + x \cos \beta - i x \sin \beta \right]$$

oder  $\cos \alpha = b$ ,  $\sin \alpha = \epsilon$ ,  $1 + x \cos \beta = d$  und  $x \sin \beta = \epsilon$  gefest, giebt

$$S = \frac{b+ci}{2} \lg (d+ei) + \frac{b-ci}{2} \lg (d-ei) = \frac{1}{2} \lg [(d+ei)^{b+ci} \cdot (d-ei)^{b-ci}], \text{ oder}$$

$$S = \frac{1}{2} \lg \left[ (d + ei)^b \cdot (d - ei)^b \cdot \left( \frac{d + ei}{d - ei} \right)^{ci} \right] = \frac{1}{2} \lg (d^2 + e^2)^b + \frac{1}{2} ci \lg \frac{d + ei}{d - ei}.$$

Nun ist

 $lg(d^2+e^2)^b = b lg(d^2+e^2) = \cos \alpha \cdot lg [(1+x\cos \beta)^2+x^2\sin^2\beta] = \cos \alpha \cdot lg (1+2x\cos \beta+x^2)$  and nath (VII)

ci lg 
$$\frac{d+\epsilon i}{d-\epsilon i}$$
 =  $-2\epsilon$  Arc tg  $\frac{\epsilon}{d}$  =  $-2\sin\alpha$  Arc tg  $\frac{\sin\beta}{1+\infty\cos\beta}$ ,

folglich wird nach [I]

$$(VIII) \stackrel{?}{=} \cos \alpha \cdot \lg (1 + 2 x \cos \beta + x^2) - \sin \alpha \cdot Arc \lg \frac{x \sin \beta}{1 + x \cos \beta}$$

$$= \frac{\cos(\alpha + \beta)}{1} x - \frac{\cos(\alpha + 2\beta)}{2} x^2 + \frac{\cos(\alpha + 3\beta)}{3} x^3 - \frac{\cos(\alpha + 4\beta)}{4} x^4 + \frac{\cos(\alpha + 5\beta)}{5} x^5 - \dots$$

Sierin durchgangig  $\frac{1}{2}\pi + \alpha$  statt  $\alpha$  gesetzt, so erhalt man, wegen  $\sin \varphi = \cos (\frac{1}{2}\pi + \varphi)$  und  $\sin (\frac{2}{3}\pi + \alpha) = -\cos \alpha$ , nach  $\S$ . 146. (5) und (12)

(IX) 
$$\frac{1}{2}\sin\alpha \cdot \lg(1+2x\cos\beta+x^2) + \cos\alpha \cdot Arc \lg \frac{x\sin\beta}{1+x\cos\beta}$$

$$= \frac{\sin(\alpha+\beta)}{1}x - \frac{\sin(\alpha+2\beta)}{2}x^2 + \frac{\sin(\alpha+3\beta)}{3}x^3 - \frac{\sin(\alpha+4\beta)}{4}x^4 + \frac{\sin(\alpha+5\beta)}{5}x^5 - \dots$$

Wird, hierin — x statt x geseth, dann durchgangig mit — 1 multiplizirt, so ergiebt sich, wegen  $Arc tg \frac{-x \sin \beta}{1-x \cos \beta} = -Arc tg \frac{x \sin \beta}{1-x \cos \beta}$ 

(X) 
$$-\frac{1}{2}\cos\alpha$$
.  $\lg(1-2x\cos\beta+x^2)-\sin\alpha$ . Arc  $\lg\frac{x\sin\beta}{1-x\cos\beta}$ 

$$= \frac{\cos(\alpha+\beta)}{1}x + \frac{\cos(\alpha+2\beta)}{2}x^2 + \frac{\cos(\alpha+3\beta)}{3}x^3 + \frac{\cos(\alpha+4\beta)}{4}x^4 + \dots$$

(XI) 
$$-\frac{1}{2}\sin\alpha \cdot \lg(1-2x\cos\beta+x^2) + \cos\alpha \cdot Arc \lg \frac{x\sin\beta}{1-x\cos\beta}$$

$$= \frac{\sin{(\alpha+\beta)}}{1}x + \frac{\sin{(\alpha+2\beta)}}{2}x^2 + \frac{\sin{(\alpha+3\beta)}}{3}x^3 + \frac{\sin{(\alpha+4\beta)}}{4}x^4 + .$$

Durchgangig in (VII) (IX) (X) und (XI)  $\alpha = 0$  gefest, dann  $\beta$  mit  $\alpha$  vertauscht, gibbt (XII)  $\frac{1}{2} lg (1 + 2x \cos \alpha + x^2) = \frac{\cos \alpha}{4} x - \frac{\cos 2\alpha}{2} x^2 + \frac{\cos 3\alpha}{3} x^3 - \frac{\cos 4\alpha}{4} x^4 + \frac{\cos 5\alpha}{5} x^5 - \dots$ 

(XIII) 
$$Arc tg \frac{x \sin a}{1 + x \cos a} = \frac{\sin a}{1} x - \frac{\sin 2a}{2} x^2 + \frac{\sin 3a}{3} x^2 - \frac{\sin 4a}{4} x^4 + \frac{\sin 5a}{5} x^5 - \dots$$
Eptelweins Analysis. I. Banb.

$$(XIV) = \frac{1}{2} lg (1 - 2x \cos \alpha + x^2) = \frac{\cos \alpha}{1} x + \frac{\cos 2\alpha}{2} x^2 + \frac{\cos 3\alpha}{3} x^3 + \frac{\cos 4\alpha}{4} x^4 + \frac{\cos 5\alpha}{5} x^5 + \dots$$

(XV) Arc tg 
$$\frac{x \sin a}{1 - x \cos a} = \frac{\sin a}{1} x + \frac{\sin 2a}{2} x^2 + \frac{\sin 3a}{3} x^3 + \frac{\sin 4a}{4} x^4 + \frac{\sin 5a}{5} x^5 + \dots$$

In den vier letten Ausdruden durchgangig w = 1 gefest, giebt, wegen

 $\frac{1}{2} lg (2 + 2 \cos \alpha) = \frac{1}{2} lg (2 + \frac{1}{2} lg (1 + \cos \alpha)) = \frac{1}{2} lg (2 + \frac{1}{2} lg (1 + \cos \alpha)) = \frac{1}{2} lg (1 + \cos \alpha) = \frac{1}{2}$ 

(XVI)  $lg \cos \frac{\pi}{2} \alpha + lg 2 = \cos \alpha - \frac{\pi}{2} \cos 2\alpha + \frac{\pi}{3} \cos 3\alpha - \frac{\pi}{4} \cos 4\alpha + \frac{\pi}{3} \cos 5\alpha - \dots$ 

Arc tg 
$$\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$$
 = Arc tg (tg  $\frac{1}{2}\alpha$ ) §. 146, (58) oder (82)

 $(XVII) \quad \frac{1}{2}\alpha = \sin\alpha - \frac{1}{2}\sin2\alpha + \frac{1}{3}\sin3\alpha - \frac{1}{4}\sin4\alpha + \frac{1}{5}\sin5\alpha - \dots$ 

Ferner, wegen §. 146. (43),

(XVIII) —  $lg \sin \frac{1}{2}\alpha - lg 2 = \cos \alpha + \frac{1}{2}\cos 2\alpha + \frac{1}{4}\cos 3\alpha + \frac{1}{4}\cos 4\alpha + \frac{1}{5}\cos 5\alpha + \dots$ und wegen §. 146. (60) (20) (82)

$$(XIX) \frac{\pi-\alpha}{2} = \sin\alpha + \frac{1}{2}\sin2\alpha + \frac{1}{3}\sin3\alpha + \frac{1}{4}\sin4\alpha + \frac{1}{5}\sin5\alpha + \dots$$

Wird (XII) ju (XIV), und (XIII) ju (XV) addirt, so erhalt man

$$(XX) \ \frac{1}{4} lg \frac{1 + 2 x \cos \alpha + x^2}{1 - 2 x \cos \alpha + x^2} = \frac{\cos \alpha}{1} x + \frac{\cos 3\alpha}{3} x^3 + \frac{\cos 5\alpha}{5} x^5 + \frac{\cos 7\alpha}{7} x^7 + \frac{\cos 9\alpha}{9} x^9 + \dots$$

$$(XXI) \ \frac{1}{2} \operatorname{Arc} tg \frac{x \sin \alpha}{1 + x \cos \alpha} - \frac{1}{2} \operatorname{Arc} tg \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1} x + \frac{\sin 3\alpha}{3} x^3 + \frac{\sin 5\alpha}{5} x^5 + \frac{\sin 7\alpha}{7} x^7 + \dots$$

In (XX) werde x=1 gefest, dies giebt

$$\frac{1}{4} \lg \frac{2 + 2\cos \alpha}{2 - 2\cos \alpha} = \frac{1}{4} \lg \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{1}{4} \lg (\cot \frac{1}{4} \alpha)^2 = \frac{1}{2} \lg \cot \frac{1}{4} \alpha$$
 §. 146. (43) (44), oder

(XXII) 
$$-\frac{1}{2} \lg \lg \frac{1}{2} \alpha = \cos \alpha + \frac{1}{4} \cos 3\alpha + \frac{1}{4} \cos 5\alpha + \frac{1}{4} \cos 7\alpha + \frac{1}{5} \cos 9\alpha + \dots$$

Die vorstehenden Reihen (XVI) (XVIII) und (XXII) findet Euler, Institutionum calculi integralis. Vol. I. Petropoli, 1792. Cap. VI. §. 296. p. 177. Auch fann man hiemit die §. 170. anges. Abhol. aus den Annal. de mathémat. vergleichen.

### §. 172.

Die gefundenen Ausdrude jur Berechnung eines Kreisbogens aus der Langente deffelben, tonnen jur Bestimmung der Jahl n dienen, welche den Umfang eines Kreises für den Durchmeffer 1 ober den halben Kreisumfang für den Halbmeffer 1 ausdruckt.

Denn es ist der Bogen welcher einem Winkel von 45 Grad entspricht  $= \frac{1}{4} \pi$ , daher-tg = 1, folglich §. 171. (I) wenn  $\frac{1}{4} \pi$  statt  $\alpha$  gesetzt und mit 4 multiplizirt wird

$$n = 4 (1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{7} + \frac{1}{5} - \frac{1}{55} + \frac{1}{53} - \frac{1}{55} + \dots)$$

welches die leibninsche Reibe fur den Kreisumfang ist.

(Acta eruditorum Anno 1682. M. Febr. — De vera proportione circuli — a. G. G. Leibnitio. pag. 41 — 46.)

Werden jede zwei auf einander folgende Glieder diefer Reihe mammen addirt, fo findet man

$$\pi = 8 \left( \frac{1}{1.3} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{9.11} + \frac{1}{13.15} + \frac{1}{17.19} + \cdots \right)$$

Um eine schneller abnehmende Reihe für  $\pi$  zu erhalten, seise man ig  $\alpha=\frac{2}{10}$ , so findet man hieraus (§. 156. III.) ig  $4\alpha=\frac{12}{10}$ . Ferner wird §. 146. [53], weil ig  $\frac{1}{4}$  n=1 ist,

$$tg (4\alpha - \frac{1}{4}\pi) = \frac{cg 4\alpha - 1}{1 + cg 4\alpha} = \frac{\frac{128}{128} - 1}{1 + \frac{128}{128}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}9}}.$$

Sienach ist (§. 171.),  $\alpha = Arc tg \frac{2}{10}$ , also

$$4\alpha = 4$$
 Arc  $tg \frac{2}{10}$ , and  $(4\alpha - \frac{1}{4}n) = Arc tg \frac{1}{210}$ , daher  $4\alpha - (4\alpha - \frac{1}{4}n) = \frac{1}{4}n = 4$  Arc  $tg \frac{2}{10} - Arc tg \frac{1}{210}$ .

Nun ist §. 171. (II).

Arc 
$$tg \frac{2}{10} = \frac{2}{10} - \frac{1}{3} \frac{2^3}{10^3} + \frac{1}{5} \frac{2^6}{10^5} - \frac{1}{7} \frac{2^7}{10^7} + \dots$$
 und

Arc  $tg \frac{1}{239} = \frac{1}{239} - \frac{1}{3} \frac{1}{239^3} + \frac{1}{5} \frac{1}{239^5} - \frac{1}{7} \frac{1}{239^7} + \dots$  folglich

$$\pi = 4 \begin{cases} + \frac{1}{4} \left[ 1 - \frac{1}{3} \frac{4}{100} + \frac{1}{5} \frac{4^2}{100^2} - \frac{1}{7} \frac{4^3}{100^6} + \dots \right] \\ -\frac{1}{239} \left[ 1 - \frac{1}{3} \frac{1}{239^2} + \frac{1}{5} \frac{1}{239^4} - \frac{1}{7} \frac{1}{239^6} + \dots \right] \end{cases}$$

Berechnet man von der obern Reihe nur 7 und von der untern, wegen ihrer schnellern Absnahme, nur 3 Glieder, so erhalt man

$$n = 4 \begin{cases} + 0.789582239408 \\ - 0.004184076002 \end{cases} = 3,141592653624$$

wo die neun erften Dezimalstellen volltommen genau find.

Wird die Rechnung weit genug fortgefett, fo findet man

$$n = 3,14159 \ 26535 \ 89793 \ 23846 \ 26433 \ \dots$$

$$\frac{1}{\pi}$$
 = 0,31830 98861 83790 67153 77679 . . . . . .

$$\sqrt{\pi} = 1,77245 38509 05516 02729 81675 \dots$$

$$lg \ nat \ \pi = 1,14472 \ 98858 \ 49400 \ 17414 \ 342$$

$$L_g \ br \ \pi = 0,49714 \ 98726 \ 94133 \ 85435 \ 127$$

Much find hier, ihres oftern Gebrauchs wegen, noch einige Quadratwurzeln beigefügt.

$$\sqrt{2}$$
 = 1,41421 35623 73095 04880 16887 . . . . . .

$$\sqrt{3} = 1,73205 08075 68877 29352 74463 \dots$$

$$\sqrt{5}$$
 = 2,23606 79774 99789 69640 91737 . . . . . .

$$\sqrt{6} = 2,44948 97427 83178 09819 72841 \dots$$

$$\sqrt{7}$$
 = 2,64575 13110 64590 59050 16158 . . . . . .

$$\sqrt{10} = 3,1622776601683793319988935...$$

Man setze §. 167. die Bahl n statt der dortigen Reihe 4 (1 — 3 + 3 — 7 + . . .) so wird

(1) 
$$L_g(-1) = M \pi \sqrt{-1}$$
, and  $l_g(-1) = \pi \sqrt{-1}$ .

Werner wied, wenn a irgend eine Bahl bebeutet,

$$L_{g}(-1)^{\pm \alpha} = \pm \alpha L_{g}(-1) = \pm \alpha M \pi \sqrt{-1}, \text{ dase}$$

$$(II) L_{g}(-1)^{\pm \alpha} = \pm \alpha M \pi \sqrt{-1}, \text{ und } l_{g}(-1)^{\pm \alpha} = \pm \alpha \pi \sqrt{-1}.$$

Bedeutet'n jede gange Bahl oder o, fo wird

$$x = x (-1)^{2n}, \text{ und } - x = x (-1)^{2n+1}, \text{ also}$$

$$L_g x = L_g x + 2n \dot{L}_g (-1) \text{ und } L_g (-x) = L_g x + (2n+1) L_g (-1), \text{ oder}$$

$$(III) \begin{cases} L_g x = L_g x + 2n M \pi \sqrt{-1} \\ L_g (-x) = L_g x + (2n+1) M \pi \sqrt{-1} \end{cases}$$

Weil nun für n jede gange Bahl oder o angenommen werden kann, so folgt hieraus, daß jeder positiven oder negativen Bahl unendlich viel Logarithmen zugehören. Unter den Logarithmen positiver Bahlen ist nur einer reel (für n=0), alle übrige sind unmöglich.

Sest man zur Abfürzung 
$$\sqrt{-1} = i$$
, so wird aus  $(II)$  nach  $f$ . 161.  $(III)$   $(IV)$   $(-1)^{\pm a} = e^{\pm a\pi i}$ .

Sienach wird auch  $(-1)^{\mp a} = e^{\mp a\pi i}$ . Bedeutet nun a\_nur eine ganze Bahl oder 0, fo wird  $(-1)^{\pm a} = (-1)^{\mp a} = +1$  für ein gerades a, und

 $(-1)^{\pm \alpha} = (-1)^{\mp \alpha} = -1$  für ein ungerades  $\alpha$ , daher wird, wenn  $\alpha$  jede gange Bahl oder o bedeutet,

$$(\mathcal{V}) e^{\alpha \pi i} = e^{-\alpha \pi i}.$$

Much erhalt man nach (IV)

(VI) 
$$\begin{cases} +1 = e^{\pm \alpha \pi i}, \text{ für ein gerades } \alpha \\ -1 = e^{\pm \alpha \pi i}, \text{ für ein ungerades } \alpha \end{cases}$$

Die §. 171 gefundenen Ausbrude konnen auch jur Entwickelung von Arc sin & und Arc cos & dienen. Denn es ist §. 146. [22].

$$\frac{1}{\cot \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{(1-\sin \alpha^2)}} \text{ ober } \frac{1}{n \cot \alpha^n} = \frac{\sin \alpha^n}{n}; \text{ daher, wenn man } \sin \alpha = \infty \text{ feht,}$$

$$n(1-\sin \alpha^2)^{\frac{n}{2}}$$

$$\frac{1}{n \cot u^n} = \frac{x^n (1 - x^2)^{-\frac{n}{2}}}{n}, \text{ oder §. 25.}$$

$$=\frac{2}{n}\frac{x^{n}+1}{2}+1\frac{x^{n+4}}{2}+\frac{1}{2}\left(\frac{n+2}{2}\right)_{1}\frac{x^{n+4}}{2}+\frac{1}{2}\left(\frac{n+4}{2}\right)_{3}\frac{x^{n+6}}{2}+\frac{1}{4}\left(\frac{n+6}{2}\right)_{3}\frac{x^{n+8}}{2}+\frac{1}{2}\left(\frac{n+8}{2}\right)_{4}\frac{x^{n+1}}{2}+...$$

wo 
$$\left(\frac{n+2}{2}\right)_1$$
;  $\left(\frac{n+4}{2}\right)_2$ ; . . . Binomialfoeffissenten sind. Entwickelt man hienach die Werthe von  $\frac{1}{\cot \alpha}$ ;  $\frac{1}{3\cot \alpha^2}$ ; . . . . so sindet man nach  $(VI)$  §. 171.

wenn die entsprechenden Werthe nach a geordnet werben,

$$\alpha = 2 \frac{\pi}{2} + 1 \begin{vmatrix} \frac{\pi^{3}}{2} + \frac{\pi}{2} & (\frac{2}{3})_{1} \\ \frac{\pi^{6}}{2} + \frac{\pi}{3} & (\frac{1}{2})_{2} \end{vmatrix} + \frac{\pi^{7}}{2} + \frac{\pi}{4} & (\frac{7}{2})_{3} \begin{vmatrix} \frac{\pi^{9}}{2} + \frac{\pi}{5} & (\frac{9}{2})_{4} \\ \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} & (\frac{1}{2})_{1} \\ \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} & (\frac{7}{2})_{2} \\ \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} & (\frac{7}{2})_{2} \\ \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} & (\frac{9}{2})_{3} \\ \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} & (\frac{9}{2})_{4} \end{vmatrix} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} +$$

Nun ist nach §. 41. (XXXII)

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)_1 - 1 = \frac{1.3}{2.4} \cdot \frac{3}{4} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \right)_{1}^{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)_{1} + 1 = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{4}(\frac{7}{4})_3 - \frac{1}{2}(\frac{7}{4})_2 + \frac{1}{2}(\frac{7}{4})_1 - 1 = \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} \cdot \frac{3}{9} - \frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{4} \left(\frac{2}{3}\right)_4 - \frac{1}{4} \left(\frac{2}{3}\right)_1^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{2}{3}\right)_2 - \frac{1}{4} \left(\frac{2}{3}\right)_1 + 1 = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \cdot \frac{2}{21} + \frac{2}{11}$$

Diefe Werthe in die vorstehende Gleichung gefest, giebt

$$\alpha = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1.3}{2.4} \frac{x^5}{5} + \frac{1.3.5}{2.4.6} \frac{x^7}{7} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} \frac{x^9}{9} + \dots$$

ober, man ethalt weil  $x = \sin \alpha$ , also Arc  $\sin x = \alpha$ , so

(I) Arc  $\sin x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1.3}{2.4} \frac{x^5}{5} + \frac{1.3.5}{2.4.6} \frac{x^7}{7} + \frac{1.3.5.7}{2.46.8} \frac{x^9}{9} + \frac{1.3.5.7.9}{2.46.810} \frac{x^{11}}{11} + \dots$ oder auch

(II) 
$$\alpha = \sin \alpha + \frac{\pi}{2} \frac{\sin \alpha^3}{3} + \frac{1.3}{2.4} \frac{\sin \alpha^5}{5} + \frac{1.3.5}{2.4.6} \frac{\sin \alpha^7}{7} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} \frac{\sin \alpha^9}{9} + \cdots$$

Run ift 
$$Arc \cos x = \frac{1}{2} n - Arc \sin x$$
, baser wird

(III)  $Arc \cos x = \frac{1}{2} n - x - \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} - \frac{1.3}{2.4} \frac{x^5}{5} - \frac{1.3.5}{2.4.6} \frac{x^7}{7} - \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} \frac{x^9}{9} - \cdots$ 

Für  $Arc \cos x = a$  wird  $x = \cos a$ , folglich

$$(IV) \quad \alpha = \frac{1}{2} \pi - \cos \alpha - \frac{1}{2} \frac{\cos \alpha^2}{3} - \frac{1.3}{24} \frac{\cos \alpha^5}{5} - \frac{1.3.5}{2.4.6} \frac{\cos \alpha^7}{7} - \dots$$

Die entsprechenden Werthe vorstehender Roeffizienten in Dezimalbruchen find:

$$\frac{1}{2.3} = 0,16666 \ 66667 \qquad \frac{1.3 \dots 9.11}{2.4 \dots 12.13} = 0,01735 \ 27644$$

$$\frac{1.3}{2.4.5} = 0,07500 \ 00000 \qquad \frac{1}{2.4 \dots 14.15} = 0,01396 \ 48437$$

$$\frac{1.3.5}{2.4.6.7} = 0,04464 \ 28571 \qquad \frac{1.3 \dots 13.15}{2.4 \dots 16.17} = 0,01155 \ 18009$$

$$\frac{1.3.5.7}{2.4.6.8.9} = 0,03038 \ 19444 \qquad \frac{1.3 \dots 15.17}{24 \dots 18.19} = 0,00976 \ 16095$$

$$\frac{1.3.5. \ 7. \ 9}{2.4.6.8.10.11} = 0,02237 \ 21591 \qquad \frac{1.3 \dots 17.19}{2.4 \dots 20.21} = 0,00839 \ 03358$$

## J. - 175.

Durch Anwendung der logarithmisch etrigonometrischen Tafeln, fann die Auflosung der Gleischungen vom dritten Grade sehr erleichtert werden.

Es fen daher zuerft die Gleichung

$$x^3 + Ax + B = 0$$

gegeben. Man seize  $tg \varphi = \sqrt{\frac{4A^3}{27B^2}}$ , wo  $\varphi$  einen noch näher zu bestimmenden Bogen bedeutet, so wird  $\frac{1}{4}B^2 = \frac{1}{27}A^3 \cdot \frac{1}{tg \varphi^2} = \frac{1}{27}A^3 \cot \varphi^2$  und  $\frac{1}{4}B = \cot \varphi \cdot \sqrt{\frac{A^3}{27}}$ . Diese Werthe in p und q,  $\S$ . 136. geseigt, geben

$$p = -\sqrt[3]{\left[\cot \varphi \cdot \sqrt{\frac{A^3}{27}} - \sqrt{\left(\frac{A^3}{27}\cot \varphi^2 + \frac{A^3}{27}\right)}\right]} = -\sqrt[3]{\left[\cot \varphi - \sqrt{(\cot \varphi^2 + 1)}\right] \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}}, \text{ oder es wird, weil } \sqrt{(\cot \varphi^2 + 1)} = \sqrt{\frac{\cos \varphi^2 + \sin \varphi^2}{\sin \varphi^2}} = \frac{1}{\sin \varphi} \text{ iff,}$$

$$p = -\sqrt[3]{\left[\cot \varphi - \frac{1}{\sin \varphi}\right]} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} = -\sqrt[3]{\left[\frac{\cos \varphi - 1}{\sin \varphi}\right]} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ und eben fo}$$

$$q = -\sqrt[3]{\left[\frac{\cos \varphi + 1}{\sin \varphi}\right]} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \text{ oder §. 146. [58] und [60]}$$

$$p = -\sqrt[3]{[-tg\frac{1}{2}\varphi]} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} = \sqrt[3]{tg\frac{1}{2}\varphi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$
, und  $q = -\sqrt[3]{\cot\frac{1}{2}\varphi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$ , daher

$$p+q=\left[\sqrt[4]{tg\,\frac{1}{2}\,\varphi}-\sqrt[4]{\cot\,\frac{1}{2}\,\varphi}\right]\cdot\sqrt{\frac{4}{3}},\ \ \text{und}\ \ p-q=\left[\sqrt[4]{tg\,\frac{1}{2}\,\varphi}+\sqrt[4]{\cot\,\frac{1}{2}\,\varphi}\right]\cdot\sqrt[4]{\frac{4}{3}},\ \ \text{oder}$$

$$\sqrt[4]{tg} = \frac{1}{2} \varphi = tg \psi$$
 gefest, giebt  $\sqrt[4]{\cot \frac{1}{2}} \varphi = \cot \psi$ , also

$$p + q = [tg \ \psi - \cot \psi] \cdot \sqrt{\frac{4}{3}} = -2 \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$
, wegen §. 146. [59], und

$$p-q=[tg\;\psi+\cot\,\psi]\cdot\sqrt{\frac{A}{3}}=\frac{2}{\sin\,2\,\psi}\;\sqrt{\frac{A}{3}},\;$$
 wegen §. 146. [61].

Man findet daher (f. 136.) die brei Wurgeln der gegebenen Gleichung, oder

$$x = p + q = -2 \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$

$$x = -\frac{p+q}{2} + \frac{p-q}{2} \sqrt{-3} = \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3} + \frac{\sqrt{A}\sqrt{-1}}{\sin 2\psi}}$$
, und

$$x = -\frac{p+q}{2} - \frac{p-q}{2}\sqrt{-3} = \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} - \frac{\sqrt{A}\sqrt{-1}}{\sin 2\psi}$$

Fur ein negatives B ift die gegebene Gleichung

$$x^2 + Ax - B = 0.$$

Sest man nun, wie vorhin,  $tg \varphi = \sqrt{\frac{4A^2}{27B^2}}$ , so wird  $\frac{1}{4}B^2 = \frac{3}{27}A^2 \cot \varphi^2$ , also  $-\frac{1}{2}B = \frac{1}{2}\cot \varphi \sqrt{\frac{A^2}{27}}$ , und man findet eben so für die drei Wurzeln der vorstehenden Gleischung, wenn  $\S$ . 136. — B statt B geset wird,

$$x = 2 \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$

$$x = -\cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} - \frac{\sqrt{A}\sqrt{-1}}{\sin 2\psi}, \text{ und}$$

$$x = -\cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} + \frac{\sqrt{A}\sqrt{-1}}{\sin 2\psi}.$$

Bare die Gleichung:

$$x^3 - Ax + B = 0$$
 und  $\frac{1}{27} A^3 < \frac{1}{4} B^2$ 

gegeben, so sesse man  $\sin \varphi = \sqrt{\frac{4A^2}{27B^2}}$ , dann wird dieser Sinus kleiner als der Halbmesser, und man erhalt  $\frac{1}{4}B^2 = \frac{A^2}{27} \cdot \frac{1}{\sin \varphi^2}$  so wie  $\frac{1}{8}B = \frac{1}{\sin \varphi} \sqrt{\frac{A^2}{27}}$ , daher §. 136. wenn daselbst — A statt A geset wird

$$p = -\sqrt[3]{\left[\frac{1}{\sin\varphi} - \sqrt{\left(\frac{1}{\sin\varphi^2} - 1\right)}\right]} \cdot \sqrt[3]{\frac{A}{3}} = -\sqrt[3]{\left[\frac{1}{\sin\varphi} - \sqrt{\frac{1-\sin\varphi^2}{\sin\varphi}}\right]} \cdot \sqrt[3]{\frac{A}{3}} = -\sqrt[3]{\left[\frac{1-\cos\varphi}{\sin\varphi}\right]} \cdot \sqrt[3]{\frac{A}{3}}$$
und  $q = -\sqrt[3]{\left[\frac{1+\cos\varphi}{\sin\varphi}\right]} \cdot \sqrt[3]{\frac{A}{3}}$  oder §. 146. [58] und [60]
$$p = -\sqrt[3]{tg} \stackrel{?}{=} \varphi \cdot \sqrt[3]{\frac{A}{3}} \text{ und } q = -\sqrt[3]{\cot\frac{\gamma}{2}} \varphi \cdot \sqrt[3]{\frac{A}{3}}, \text{ daher}$$

 $p + q = -\left[\sqrt[3]{tg}\,\frac{1}{2}\,\varphi + \sqrt[3]{\cot\,\frac{1}{2}\,\varphi}\right] \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ und } p - q = \left[\sqrt[3]{\cot\,\frac{1}{2}\,\varphi} - \sqrt[3]{tg}\,\frac{1}{2}\,\varphi\right] \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ oder }$   $\sqrt[3]{tg}\,\frac{1}{2}\,\varphi = tg\,\psi \text{ gesest, giebt } \sqrt[3]{\cot\,\frac{1}{2}\,\varphi} = \cot\,\psi, \text{ also}$ 

$$p + q = -[ig \psi + \cot \psi] \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} = \frac{-2}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$
 wegen §. 146. [61], und

 $p-q=[\cot\psi-tg\;\psi]\cdot\sqrt{\frac{A}{3}}=2\;\cot2\psi\;,\sqrt{\frac{A}{3}}$  wegen §, 146. [59]. Man findet daher (§. 136.) die drei Wurzeln der gegebenen Gleichung, oder

$$x = -\frac{2}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$

$$x = \frac{1}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} + \cot 2\psi \cdot \sqrt{A} \cdot \sqrt{-1}$$

$$x = \frac{1}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} - \cot 2\psi \cdot \sqrt{A} \cdot \sqrt{-1}.$$

Eben fo findet man fur die Bleichung:

$$x^{2} - Ax - B = 0$$

$$x = \frac{2}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$

$$x = \frac{-1}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} - \cot 2\psi \cdot \sqrt{A} \cdot \sqrt{-1}, \text{ unb}$$

$$x = \frac{-1}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} + \cot 2\psi \cdot \sqrt{A} \cdot \sqrt{-1}.$$

Ware endlich bie Gleichung

$$x^3 - Ax + B = 0 \text{ and } \frac{1}{27}A^3 > \frac{1}{4}B^2$$

gegeben, so sesse man  $\cos \varphi = \sqrt{\frac{27 \, B^2}{4 \, A^2}}$ , dann wird dieser Cosinus kleiner als der Halbmesser, und man erhält:  $\frac{7}{4} B^2 = \frac{7}{27} A^2 \cos \varphi^2$ , auch  $\frac{7}{4} B = \cos \varphi \sqrt{\frac{A^2}{27}}$ , daher §. 136.

$$P = -\sqrt[3]{[\cos \varphi - \sqrt{(\cos \varphi^2 - 1)}]} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \text{ und } q = -\sqrt[3]{[\cos \varphi + \sqrt{(\cos \varphi^2 - 1)}]} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ oder } p = -[\cos \varphi - \sin \varphi \cdot \sqrt{-1}]^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ und } q = -[\cos \varphi + \sin \varphi \cdot \sqrt{-1}]^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ oder } \S. 147.$$

$$P = -[\cos \frac{1}{3}\varphi - \sin \frac{1}{3}\varphi \cdot \sqrt{-1}] \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ und } q = -[\cos \frac{1}{3}\varphi + \sin \frac{1}{3}\varphi \cdot \sqrt{-1}] \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ also } p + q = -2\cos \frac{1}{3}\varphi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}, \text{ und } p - q = 2\sin \frac{1}{3}\varphi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \cdot \sqrt{-1}.$$
 Wan findet daher (§. 136.) die dreft Burjeln der gegebenen Gleichung, oder

$$x = -2 \cos \frac{\pi}{3} \varphi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$

$$x = \cos \frac{\pi}{3} \varphi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} + \sin \frac{\pi}{3} \varphi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \cdot \sqrt{3}, \text{ und}$$

$$x = \cos \frac{\pi}{3} \varphi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} - \sin \frac{\pi}{3} \varphi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \cdot \sqrt{3}.$$

Die beiden letten Werthe lassen sich noch einfacher ausdrucken, wenn man bemerkt, daß  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  und  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  ist. Weil

$$\cos \frac{1}{3} \varphi \pm \sin \frac{1}{3} \varphi \cdot \sqrt{3} = 2 \left[ \frac{1}{2} \cos \frac{1}{3} \varphi \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{1}{3} \varphi \right]$$

 $= 2 \left[\cos 60^{\circ} \cdot \cos \frac{\pi}{3} \varphi + \sin 60^{\circ} \cdot \sin \frac{\pi}{3} \varphi\right] = 2 \cos (60^{\circ} + \frac{\pi}{3} \varphi)$ wegen §. 146. [31] und [32] ist, so exhált man auch

$$x = 2 \cos(60^{\circ} - \frac{1}{3} \hat{\varphi}) \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$
, und

$$x = 2 \cos (60^{\circ} + \frac{1}{3} \varphi) \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$

Für ein negatives B erhalt man

$$x^{2} - Ax - B = 0$$
 und  $\frac{1}{27} A^{2} > \frac{1}{4} B^{2}$ .

hieraus findet fich, wie vorhin,

$$x = 2 \cos \frac{1}{3} \varphi \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$

$$x = -2 \cos (60^{\circ} + \frac{\pi}{3} \varphi) \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$

$$x = -2 \cos (60^{\circ} - \frac{1}{3} \varphi) \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$

Aus dem Vorhergehenden folgt, daß wenn die Gleichung (I)  $x^3 + Ax + B = 0$  gegeben ist, so suche man

$$t_{\mathcal{S}} \varphi \Rightarrow \sqrt{\frac{4 \, \mathcal{A}^3}{27 \, B^2}}$$
, und hieraus

$$tg\psi = \sqrt{tg} \cdot \Phi \varphi$$

fo ift hienach der Wintel w befannt, und man erhalt alebann fur die drei Burgeln ber gegebenen Gleichung

$$x = \mp 2 \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$

$$x = \pm 2 \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \pm \frac{\sqrt{A} \cdot \sqrt{-1}}{\sin 2\psi} \text{ und}$$

$$x = \pm 2 \cot 2\psi \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \mp \frac{\sqrt{A} \cdot \sqrt{-1}}{\sin 2\psi}$$

wo die oberen Beichen fur ein positives und die unteren fur ein negatives B gelten. Bur die Gleichung:

(II) 
$$x^2 - Ax + B = 0$$
 und  $\frac{1}{27}A^2 < \frac{1}{4}B^2$ 

suthe man

$$\sin \varphi = \sqrt{rac{4\,A^3}{27\,B^2}}$$
, und hieraus

$$tg \psi = \sqrt[4]{tg} \frac{\pi}{2} \varphi$$

fo wird

$$x = \frac{2}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}}$$

$$x = \pm \frac{1}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \pm \cot 2\psi \cdot \sqrt{A} \cdot \sqrt{-1} \text{ und}$$

$$x = \pm \frac{1}{\sin 2\psi} \cdot \sqrt{\frac{A}{3}} \mp \cot 2\psi \cdot \sqrt{A} \cdot \sqrt{-1}.$$

Endlich suche man, wenn die Gleichung: (III) 
$$x^2 - Ax + B = 0$$
 und  $\frac{1}{27}A^2 > \frac{1}{4}B^2$ 

gegeben ift,

$$\cos\varphi=\sqrt{\frac{27\,B^2}{4\,A^2}},$$

fo findet man mittelft des befannten Binfele o

$$x = \frac{1}{4} 2 \cos \frac{1}{3} \varphi \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$

$$x = \frac{1}{4} 2 \cos (60^{\circ} - \frac{1}{3} \varphi) \cdot \sqrt{\frac{4}{3}} \text{ unb}$$

$$x = \frac{1}{4} 2 \cos (60^{\circ} + \frac{1}{3} \varphi) \cdot \sqrt{\frac{4}{3}}$$

wo die oberen Beichen für ein positives und die unteren für ein negatives B gelten.

Bienach ift man im Stande, mit Sulfe ber trigenometrischen Tafeln, jede Gleichung vom dritten Grade aufzulofen, und weil nach f. 140. bievon bie Auflbfung der Gleichungen vom viers ten Grade abhangt, fo tann man auch bienach die Wurzeln einer jeden Gleichung vom vierten Grade finden.

1. Beispiel. Die Burgeln der Gleichung  $x^2 + 9x + 6 = 0$  ju finden, wird hier A = 9 und B = 6, daher nach (I) $tg \varphi = \sqrt{3} = tg 60^{\circ}$  also  $\varphi = 60^{\circ}$ , daher  $t_g \psi = \sqrt{t_g} \frac{1}{2} \varphi = \sqrt{t_g} 30^\circ$ , oder  $L_g t_g \psi = \frac{1}{4} L_g t_g 30^\circ = 9,9204798 - 10 = L_g t_g 39^\circ 47' 0,89''$ daber  $2\psi = 79^{\circ}$  34' \$1,78". Sienach  $L_{\rm g.\,cot} 2 \psi = 9,265 1172 - 10$  $^{\bullet}L_{\rm g}$  2 = 0,301 0300  $\frac{1}{2}$  Lg 3 = 0, 238 5606  $L_{0g} \ 2 \cot 2 \psi \cdot \sqrt{\frac{A}{2}} = 0,804 \ 7078 - 1 = L_{g} \ 0,637 \ 8343.$ Sucht man auch die unmöglichen Burgeln, fo wird  $L_{\rm g} 3 = 0,477 1213$  $L_{\rm g} \sin 2 \psi = 9,9927602 - 10$  $L_g \frac{\sqrt{A}}{\sin 2w} = 0,584 \ 3611 = l_g \ 3,840 \ 264.$ Bienach find die Burgeln ber gegebenen Gleichung x = -0,6378343 $0,6378343 + 3,840264 \sqrt{-1}$  $0.6378343 - 3.840264 \sqrt{-1}$ Hiemit vergleiche man f. 136. (1. Beifp.) 2. Beifpiel. Die Burgeln der Gleichung x3 - 2x - 5 = o ju finden, ift hier A=2 und B=5, also  $\frac{1}{27}A^1 < \frac{1}{4}B^2$  daßer nach (II) sin  $\varphi=\sqrt{\frac{12}{674}}$ , also  $L_g \sin \varphi = \frac{1}{2} L_g \frac{3^2}{673} = 9.3379231 - 10 = L_g \sin 12^\circ 34' 33.2''$ daher  $\frac{1}{2}\varphi = 6^{\circ}$  17' 16,6" und  $L_g$  tg  $\psi = \frac{1}{2}$   $L_g$  tg  $\frac{1}{2}$   $\varphi = 9,6807114 - 10 = L_g$  tg 25°36' 49,5" daher  $2 \psi = 51^{\circ} \ 13' \ 39''$ . Hienach, wegen  $2 \sqrt{\frac{A}{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}}$  $\frac{1}{2}L_{g}\frac{3}{3}=0,2129843$  $Lg \sin 2 \psi = 9,891 8933 - 10$  $L_8 \frac{2}{\sin 2w} \sqrt{\frac{A}{3}} = 0,321\ 0910 = L_8\ 2,094551.$ Bur die unmöglichen Wurgeln erhalt man  $L_{\rm F} \cot 2\psi = 9,904 8404 - 10$  $\frac{1}{2}L_{\rm g}$  2 = 0, 150 5150  $L_g \cot 2\psi . \sqrt{A} = 0,055 \ 3554 = L_g \ 1,135940.$ Sienach find die Burgeln ber gegebenen Gleichung x = -2.0945511,047276 + 1,135940 /-- 1

 $1,047276 - 1,135940 \sqrt{-1}$ .

Diemit vergleiche man f. 133. und 221.

3. Beispiel. Die Wurseln der Gleichung  $x^2 - 5x + 3 = 0$  zu finden, ist hier A = 5 und B = 3, also  $\frac{1}{4}A^2 > \frac{1}{4}B^2$ , daher nach (III)  $\cos \varphi = \sqrt{\frac{243}{165}}, \text{ oder}$   $Lg \cos \varphi = \frac{1}{4}Lg \frac{243}{165} \Rightarrow 9.8433181 - 10 = Lg \cos 45^\circ 48' 8.079'',$ 

daher  $\frac{1}{3} \varphi = 15^{\circ} 16' \ 2,693''$ . Hienach, wegen  $2\sqrt{\frac{4}{3}} = 2\sqrt{\frac{5}{3}} = \sqrt{\frac{20}{3}}$ ,

$$L_{g} \cos \frac{1}{3} \varphi = 0,411 9543$$

$$L_{g} \cos \frac{1}{3} \varphi = \frac{9,984 3956 - 10}{0,396 3499 = L_{g} 2,490863}.$$

Ferner ist  $60^{\circ} - \frac{1}{3} \varphi = 44^{\circ} 43' 57,307''$ , also  $\frac{1}{2} L_g \frac{20}{3} = 0,411 9543$  $L_g \cos (60^{\circ} - \frac{1}{3} \varphi) = \frac{9,851 5025 - 10}{9,851 5025 - 10}$ 

$$L_g \cos (60^\circ + \frac{1}{3}\varphi) = \frac{9,405\ 3600\ - 10}{0,817\ 3143\ - 1} = L_g\ 0,656620.$$

hienach erhalt man fur die drei Wurzeln der gegebenen Gleichung

$$x = -2,490863$$
  
 $x = 1,834243$   
 $x = 0,656620$ 

4. Beispiel. Die Wurzeln der Gleichung  $x^3 - 7x - 7 = 0$  zu finden, wird hier A = B = 7, also  $\frac{7}{27}A^3 > \frac{1}{2}B^2$  daher nach (III)  $\cos \varphi = \sqrt{\frac{27}{28}}$ , und wenn man sich der großen logarithmischen Lafeln bedient, um mehrere Decimalstellen der Wurzeln zu finden, so erhält man Lg  $\cos \varphi = \frac{7}{2}L_5\frac{27}{28} = 9,992$  1028 664 —  $10 = L_5\cos 10^\circ$  53' 36,22086"

baher 
$$\frac{1}{3} \varphi = 3^{\circ} 37' 52,0736''$$
. Sienach, wegen  $2\sqrt{\frac{A}{3}} = 2\sqrt{\frac{7}{3}} = \sqrt{\frac{28}{3}}$ ,  $\frac{1}{4} L_{g} \frac{24}{3} = 0,485 0183 883$ .  $L_{g} \cos \frac{1}{3} \varphi = 9,999 1272 618 - 10$ 

 $0,484 \ 1456 \ 501 = L_g \ 3,0489173368.$ 

Ferner ift  $60^{\circ} - \frac{1}{3} \varphi = 56^{\circ} 22' 7,9264''$ , also  $\frac{1}{3} L_g \stackrel{23}{3} = 0,485 0183 883$   $L_g \cos (60^{\circ} - \frac{1}{3} \varphi) = \frac{9,743 3874 819 - 10}{0,228 4058 702 = L_g} 1,6920214727$ 

Endlish wird  $60^{\circ} + \frac{7}{4} \varphi = 63^{\circ} \cdot 37' \cdot 52,0736''$ , also  $\frac{7}{4} L_{g} \stackrel{24}{=} = 0,485 \cdot 0183 \cdot 883$   $L_{g} \cos (60^{\circ} + \frac{7}{4} \varphi) = \frac{9,647 \cdot 5281 \cdot 313 - 10}{0,132 \cdot 5465 \cdot 196} = L_{g} \cdot 1,3568958667.$ 

Hienach erhalt man fur die drei Burgeln der gegebenen Gleichung

x = +3,0489173388

x = -1,692 021 4727

x = -1.3568958667.

Beil nun nach f. 104. Die Summe dieser drei Burgeln = 0 febn muß, fo-folgt bietaus, daß jede derfelben bis auf neun Dezimalstellen genau berechnet ift.

## Siebentes Kapitel.

# Von der taylorischen Reihe und den abgeleiteten Funkzionen.

### **6. 176.**

Die Abhangigkeit veränderlicher Größen von einander läßt sich durch Gleichungen ausdrüden (f. 1.), und man übersieht leicht, baß, wenn in einer Gleichung zwischen zwei veranderlichen Größen eine derselben eine Beranderung erleidet, alsdann die Gleichung nur noch bestehen kann, wenn die zweite veranderliche Groffe die erforderliche Bermehrung oder Berminderung erhalt. Es ist für die in der Analysis vorkommenden Untersuchungen von der größten Wichtigkeit, und die Auflösung der vorzäglichsten Aufgaben hängt davon ab, daß man anzugeben weiß nach welchen Gefeben gegebene Funfzionen verandert werden muffen, wenn einzelne Grofen derfelben fich andern.

Bedeutet y irgend eine Punkgion der veranderlichen Grofe a, welches durch y = fa bezeichnet wird, fo lagt fich fragen, welche Beranderung wird y erleiben, wenn die Grofe wirgend vermehrt oder vermindert wird; oder,-wenn a in fa um irgend eine gegebene Grofe h vermehrt wird, wieviel wird ber Bufas zo betragen um welchen y fich andert. Dies tann man auf folgende Beife ausdruden.

Ware 
$$y = fx$$
, so werde

$$y + w = f(x + h).$$

Where y = fx, so werds y + w = f(x + h). Soll hienach der Werth von w, alfo ber Bufag von y bestimmt werden, fo muß h befannt-fepn.

Wenn daher j. B.  $\gamma = a - bx + cx^s$  gegeben ift, und y wachst um w, wenn x um d wächft, so wird:

$$y + w = a - b(x + h) + c(x + h)^{2}$$
; oder  
 $y + w = a - bx - bh + cx^{2} + 3cx^{2}h + 8cxh^{2} + ch^{3}$ .  
 $y = a - bx + cx^{2}$  adgetogen, giett  
 $w = -bh + 3cx^{2}h + 3cxh^{2} + ch^{3}$ .

wodurch der Bufat w welchen y erhalt befannt wird, die Große h mag positiv oder negativ\_seyn, oder irgend einen beliebigen Werth erhalten.

Um nun allgemein das Gesetz zu bestimmen, nach welchem sich die Funkzion y=fx verändern muß, wenn x\_einen Zuwachs = h erhält, werde vorausgesetzt, daß die Funkzion von x durch folgende Reihe, welche ohne Ende fortschreiten oder abbrechen kann, gegeben sey

$$y = Ax^a + A_1 x^b + A_2 x^c + A_3 x^d + A_4 x^a + \dots$$

wo A, Az, Az, Az . . . . und a, b, c, d . . . . millfuhrliche beständige positive oder negative Größen bezeichnen. Wächst nun x um h und y um w, so wird

 $y + w = f(x + h) = A(x + h)^a + A_x(x + h)^b + A_a(x + h)^c + \dots$ oder nach dem binomisschen Lehrsage (§. 25.), wenn man die Glieder nach den Potenzen von h ordnet:

oder man findet, wenn die Binomialtoeffizienten a2, a3 . . . b2, b3 . . . in ihre Fattoren aufges lost, und die Nenner derfelben unter die Potenzen von h gesetzt werden,

$$y + w = f(x + h) = A x^{a} + A a x^{a-1} \begin{vmatrix} h + A a(a-1)x^{a-2} \\ + A_1x^{b} + A_1bx^{b-1} \\ + A_2x^{c} + A_2cx^{c-1} \end{vmatrix} + A a(a-1)x^{a-2} \begin{vmatrix} h^{2} \\ 2i \end{vmatrix} + A a(a-1)(a-2)x^{a-2} \begin{vmatrix} h^{3} \\ 3i \end{vmatrix} + A_1b(b-1)(b-2)x^{b-3} \\ + A_2c(c-1)(c-2)x^{c-3} \end{vmatrix}$$

$$+ A \ a(a-1)(a-2)(a-3)x^{a-4} \begin{vmatrix} \frac{h^4}{4!} + A \ a(a-1)(a-2)(a-3)(a-4)x^{a-5} \\ + A_1 b(b-1)(b-2)(b-3)x^{b-4} \end{vmatrix} + A_1 b(b-1)(b-2)(b-3)(b-4)x^{b-5} \\ + A_2 c(c-1)(c-2)(c-3)x^{c-4} \end{vmatrix} + A_2 c(c-1)(c-2)(c-3)(c-4)x^{c-5} \end{vmatrix} + \dots$$

Die neben einander stehenden Glieder der vorstehenden Entwickelung, welche sich so weit man will fortsesen läßt, geben zu der wichtigen Bemerkung Veranlassung, daß die Koeffizienten von  $\frac{h}{1}$ ;  $\frac{h^2}{2!}$ ;  $\frac{h^3}{3!}$ ;  $\frac{h^4}{4!}$ ; .... aus den links unmittelbar davor stehenden Koeffizienten auf einerlei Weise dadurch erzeugt werden, wenn man dem vorhergehenden Koeffizienten, den Exponenten der veränderlichen Größe x als Faktor vorsest und hienachst durch x dividiet, oder den Exponenten von x um eine Einheit vermindert. So entsteht aus  $A_x x^b$  der darauf solgende Werth  $A_x b x^{b-1}$ , wenn man  $A_x x^b$  den Exponenten b als Faktor vorsest und den Exponenten von  $x^b$  um 1 vermindert. Soe entsteht aus  $A_x c$ 0 der darauf solgende Werth.

$$A_2 c (c-1) (c-2) (c-3) x^{c-4}$$

wenn man dem erstern Ausdruck den Exponenten c — 3 als Faktor vorsetzt und den Exponenten von pro- um 1 vermindert.

Diese gleichsormige Bildung der nachfolgenden Glieber aus den unmittelbar vorhergehenden, unsahhangig von der Große des Zuwachses h, welchen werhalten hat, ist wegen der daraus entspringenden Folgen hochst wichtig, wedhalb auch fur diese Ableitung eines Werthes aus dem andern, eine eigene Bezeichnung eingeführt ist.

Bemerkt man zuerst, daß in der vorstehenden Entwickelung die Summe der über einander stehenden Glieder der ersten Abtheilung = fx ist, so kann man die Summe der Glieder der zweisten Abtheilung durch  $f^x x \cdot \frac{h}{1}$ ; der dritten durch  $f^2 x \cdot \frac{h^2}{2!}$ ; der vierten durch  $f^2 x \cdot \frac{h^2}{3!}$ ; u. s. w. bezeichnen, und es entsteht alsdann  $f^x$  aus f eben so, wie  $f^2$  aus  $f^x$ ; wie  $f^x$  aus  $f^x$  u. s. Diese auf die beschriebene Weise aus einander entstandenen Funkzionen mit Rücksicht auf ihre Entstehung zu benennen, sagt man alsdann:

 $f^x x$  ist die exste abgeleitete Funkzion von f x;

f'x ift die erfte abgeleitete Funfgion von f'x, ober die zweite von fx;

 $f^*x$  ist die erste abgeleitete Funkzion von  $f^*x$ , oder die zweite von  $f^*x$ , oder die dritte von fx; Ueberhaupt ist  $f^*x$  die erste abgeleitete Funkzion von  $f^{r-1}x$ , oder die rte von fx.

Nennt man  $y = f \infty$  die ursprüngliche oder Urfunkzion (Grundfunkzion), so sind die das raus entstandenen abgeleiteten Funkzionen, welche man der Kürze wegen in der Folge durch das Wort Ableitungen (Derivations) bezeichnen wird, Koeffizienten der Entwickelung von  $f(\infty + h)$ , welche mit den auseinander folgenden Potenzen von h multiplizirt und durch die, dem Exponenten von h entsprechende Faktorenfolge dividurt werden mussen, wenn man daraus die Glieder der vollsständigen Entwickelung bilden will.

Wird hienach als Regel fest geseht, daß jede Ableitung einer algebraischen ganzen Funkzion von &, in welcher die Exponenten der veränderlichen Große & auch negativ feyn konnen, dadurch gebildet werde, daß

jedem Gliede der Funtzion, der Exponent der veranderlichen Große als Foktor vorgefest, der Exponent felbst aber um eine Einheit vermindert werde, fo kann der vorstehende Sas auf folgende Weise daraestellt werden:

Wenn  $y = f \infty$  eine algebraische ganze Funkzion von  $\infty$  bezeichnet, welche aber auch negative Exponenten von  $\infty$  enthalten fann, so ist auch

(I) 
$$f(x + h) = fx + \frac{h}{1}f^{1}x + \frac{h^{2}}{2!}f^{2}x + \frac{h^{3}}{3!}f^{3}x + \frac{h^{4}}{4!}f^{4}x + \dots + \frac{h^{n}}{n!}f^{n}x + \dots$$
  
Für ein negatives  $h$  wird

$$f(x-h) = fx - \frac{h}{1} f^{x} x + \frac{h^{2}}{2!} f^{2} x - \frac{h^{2}}{3!} f^{3} x + \frac{h^{4}}{4!} f^{4} x + \dots \pm \frac{h^{n}}{n!} f^{n} x + \dots$$
wo die oberen Beichen für ein gerades, die unteren für ein ungerades n gelten.

Such t man den Zuwachs w von y, wenn  $\infty$  um h wachs, so wird, we gen  $y = f \infty$ , y + w = f(x + h), also w = f(x + h) - y = f(x + h) - f x, folgsich aus I.

(II)  $w = \frac{h}{1} f^{x} x + \frac{h^{2}}{2!} f^{2} x + \frac{h^{2}}{3!} f^{2} x + \frac{h^{4}}{4!} f^{4} x + \dots + \frac{h^{n}}{n!} f^{n} x + \dots = \frac{h}{n!}$ 

Stellt man fich vor, daß x in f(x+h) unverändert bleibt und daß dagegen x den Zuwachs bezeichnet welchen h in fh erhalten foll, so findet man auf gleiche Weise, wenn y=fh geset wird:

$$(III) \ f(x+h) = fh + \frac{x}{1} f^{1}h + \frac{x^{2}}{2!} f^{2}h + \frac{x^{k}}{3!} f^{2}h + \dots + \frac{x^{n}}{n!} f^{n}h + \dots$$

Hienach ist man im Stande jede algebraische ganze Funkzion einer veränderlichen Größe, deren Exponenten auch negativ seyn können, in eine nach den Potenzen des Zuwachses sortschreis tende Reihe zu entwickeln, wenn man die auf einander folgenden Ableitungen von fx, welche ansahhängig von der Größe des Zuwachses der veränderlichen Größe sind, anzugeben weiß. Diese Entwickelung nach den Potenzen des Zuwachses bleibt aber nicht allein auf algebraische ganze Funkzionen von x eingeschränkt, sondern es läßt sich auch leicht übersehen, daß sie von jeder mögslichen Funkzion gelten muß, welche man in eine nach den Potenzen von x fortschreitende Reihe verwandeln kann, weil sich alsdann von derselben, nach der vorstehenden Regel, die Ableitungen sinden lassen. Da nun alle his jest bekannte Funkzionen in Reihen verwandelt werden können, welche nach den Potenzen der veränderlichen Größe fortschreiten, so ist man auch hienach im Stande die Ableitungen dieser Funkzionen, und daher auch die Entwickelung nach (I) und (II) zu bestimmen.

Der vorstehende allgemeine Sat (I) jur Entwidelung einer jeden Funksion nach den Potenzen ihres Zuwachses, führt den Namen der taylorschen Reihe oder des taylorschen Saves,
von ihrem Erfinder Broof Taylor, welcher diese Reihe zuerst in seiner Schrift: Methodus incrementorum directa et inversa, London, 1715. gegeben hat.

In der Folge werden die wichtigsten Anwendungen dieser Reihe vorkommen, dasste in der hohern Analysis eben solchen Sinfluß hat, als der pythagorische Lehrsas in der Geometrie; auch werden die Falle, in welchen diese Reihe auf unbestimmte Ausdrucke führt, noch besonders entwickelt (§. 205.).

Die allgemeine Anwendung der taplorichen Reihe auf die Entwickelung der Funkzionen hangt davon ab, daß man die Glieder derfelben, oder welches einerlei ift, daß man von jeder möglichen Funkzion einer veränderlichen Größe, die entsprechenden Ableitungen anzugeben im Stande ift. Es sollen daher hier nach einander für die am meisten vorkommenden Funkzionen, die entsprechenden Ableitungen entwickelt werden.

Nach der Regel im vorigen &. ist es leicht, von jeder algebraischen ganzen Funkzion die auf einander folgenden Ableitungen auch in den Fallen zu finden, wenn die Exponenten der veränderslichen Größe negativ find.

Bare 3. B. 
$$fx = ax^{\alpha} - bx^{\beta}$$
 gegeben, wo  $\alpha$ ,  $\beta$  auch negativ styn können, so sindet man 
$$f^{1}x = \alpha ax^{\alpha-1} - \beta bx^{\beta-1}$$

$$f^{2}x = \alpha (\alpha - 1) ax^{\alpha-2} - \beta (\beta - 1) bx^{\beta-2}$$

$$f^{2}x = \alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) ax^{\alpha-3} - \beta (\beta - 1) (\beta - 2) bx^{\beta-5}$$

Die Ableitungen von fx ju bestimmen sest voraus, daß der entsprechende Werth von fx, die veränderliche Größe x enthalte, weil nur eigentlich bei einer solchen veränderlichen Größe eine Ableitung statt finden kann, weshalb die Ableitung einer beständigen Größe x0 ist.

Hievon kann man sich so überzeugen. Es sep fx = A eine beständige Größe. Run ist  $A = Ax^{\circ}$ , wegen  $x^{\circ} = 1$ , daher erhalt man nach der Regel \( \). 176. aus  $fx = Ax^{\circ}$ ,

$$f^{\mathrm{T}} x = A \cdot 0 x^{-1} = 0 \cdot \frac{A}{x} = 0$$
, oder für
$$(I) \ f x = A \text{ wird } f^{\mathrm{T}} x = 0$$

d. h. jede Ableitung von einer beständigen Große ift = o.

Ware daher g. B.

$$f x = a + bx + cx^{2} + dx^{3} + ex^{4}$$
 gegeben, so wird  $f^{x}x = b + 2cx + 3dx^{2} + 4ex^{3}$   $f^{2}x = 2c + 2.3dx + 3.4ex^{2}$   $f^{2}x = 2.3d + 2.3.4ex$   $f^{4}x = 2.3.4e$   $f^{5}x = 0$ .

Auch sieht man hieraus leicht, daß wenn in w der Exponent r eine positive ganze Bahl ist, die r + 1te Ableitung von w verschwinden wird. Dies gilt aber nicht, wenn r ein Bruch oder eine negative Bahl ist.

Die zweite, dritte, vierte, ... Ableitung einer Funkzion heißt eine bobere Ableitung und wenn man bie rte Ableitung einer Funkzion fur jede mogliche ganze Bahl r anzugeben im Stande ift, eine all- gemeine Ableitung der gegebenen Funkzion.

Die abgeleiteten Funkzionen können auch noch dadurch bezeichnet werden, daß man die erste Ableitung von y = fx durch y'; die zweite durch y''; die dritte durch y'''; u. s. w. andeutet. Diese Bezeichnung ist aber nicht für alle Falle zureichend, weshalb es nothig sehn wird ein beson= beres Zeichen einzusühren um anzudeuten, daß von irgend einer Funkzion eine Ableitung (Derivation) genommen werden soll. Siezu kann ein kleines (cursiv) d dienen, welches ohne Ordnungszerponent die erste Ableitung; mit einer kleinen 2 die zweite; u. s. w. bezeichnet.

Dienach find folgende Musbrude einerlei:

$$f = y$$

$$f^{2} = y' = \partial y$$

$$f^{2} = y'' = \partial^{2} y$$

$$f^{3} = y''' = \partial^{3} y$$

$$f^{3} = \partial^{3} y$$

und überhaupt

Much folgt bieraus, daß

$$\partial f x = f^{x} x; \quad \partial f^{x} x = f^{2} x; \quad \partial f^{2} x = f^{2} x; \dots \dots$$
  
 $\partial^{2} f x = f^{2} x; \quad \partial^{2} f^{x} x = f^{2} x; \quad \partial^{2} f^{2} x = f^{4} x; \dots \dots$ 

Die oben stehenden Werthe in (1)  $\S$ . 176. geseht, gegeben, wegen f(x+h) = y+w für die taplorsche Reihe folgenden Ausdruck:

(I) 
$$y + w = y + \frac{h}{1} \partial_y + \frac{h^2}{2!} \partial_z y + \frac{h^2}{3!} \partial_z^2 y + \dots + \frac{h^n}{n!} \partial_z^n y + \dots$$

(II) 
$$w = \frac{h}{1} \partial y + \frac{h^2}{2!} \partial^a y + \frac{h^4}{3!} \partial^3 y + \frac{h^4}{4!} \partial^4 y + \cdots + \frac{h^n}{n!} \partial^n y + \cdots$$

Die Ableitungen ber Eunfzionen verdienen noch eine befondere Rudflicht. Den bisberigen Boraussehungen gemag war y eine entwickelte Funktion von w, welche man burch for bezeichnete. Ethielt w den unveranderlichen Buwachs h; fo bezeichnete w den entsprechenden Buwachs von v. . also  $\gamma + w = f(x + h)$ . Der Zuwachs h von x ist gegeben und unveränderlich; aber der Ruwachs w von y ift veranderlich, weil er (f. 176. II.) eine Funtzion ber veranderlichen Groffe s ist . hienach ist ein wesentlicher wohl zu berinkfichtigender Unterschied gwischen den beiden veranderlichen Groffen & und y. Denn ob fie gfeld wechselfeitig Auntionen von einander find, fo ift doch der Bumachs ber einen eine bestandige, ber ber zweiten eine veranderliche Groffe. Offenbar ift es willfahrlich, welche biefer beiben verandetlichen Groffen einen beständigen Buwachs erbalten foll, benn man hatte eben sowohl in & = Fy ben Zuwachs von y = h fegen konnen. Allein, wenn einmal unter mehrern von einander abhangigen veranderlichen Groffen eine angenommen ift, deren Zuwachs unveranderlich fenn foll, fo muß diefe Borqusfegung im Berfolg der Rechnung wohl beachtet werden, baber man auch biefenige veranderliche Große, beren Zuwachs als unveran= derlich angenommen wird, die absolut oder unabhängig veränderliche Größe, auch Urveranderliche (Variable independante ou principale) nennt, um sie von den übrigen abbangig veranderlichen Groffen, beren Buwachs veranderlich ift, ju unterscheiben. Bei den bisberigen Untersuchungen mar o die unabhangig veranderliche Groffe.

Wenn hier und in der Folge nicht das Gegentheil bemerkt wird, soll unter & jedesmal die unabhängig Beränderliche verstanden werden.

Die Regeln, nach welcher die Ableitungen einer jeden Funkzion gefunden werden können, heißt die Ableitungsrechnung. Sie wird auch Differentialrechnung genannt, weil man aus den Differenzen einer Funkzion die Ableitungen derfelben finden kann (§. 570.), welche alsbann Differenziale heißen und nichts anders als Koeffizienten von den aufeinander folgenden Gliedern der taplorschen Reihe sind.

Weil durch bie auf einander folgenden Ableitungen die beständigen Faktoren vor den versanderlichen Größen nicht geändert werden, so kann man auch diese Saktoren außerhalb des Ableistungszeichens sesen, oder es wird, wenn A eine beständige Größe ist,

(I) 
$$(\partial(Ay) = A\partial y; \ \partial\left(\frac{y}{A}\right) = \frac{1}{A}\partial y.$$

Die Mbleitung von der abfolut veranderlichen Große auft finden, fege man

 $f \propto = \infty$ , so wird nach der Regel f. 176.

 $f^{x} \propto = 1. x^{0} = 1$ , oder quet

(II) 
$$\partial x = 1$$
, also §. 177.

abfolut veranderlichen fenn tonnen.

Es last fich nun von dem Ausbruck a zen jede Ableitung gang allgentein angeben. Denn man fege

$$f \propto = a x^n, \text{ so with } f^2 \approx \text{ sher}$$

$$a \partial^2 x^n = n (n-1) a x^{n-2}$$

$$a \partial^2 x^n = n (n-1) (n-2) a x^{n-3}$$

$$a \partial^2 x^n = n (n-1) (n-2) (n-3) a x^{n-4}$$

und aberhaupt die allgemeine Ableitung

$$(III) \quad a \, \partial^r \, \omega^n = n \, (n-1) \, (n-2) \, \dots \, (n-r+1) \, a \, \omega^{n-r},$$

oder auch, nech &. 6. und 20.,

$$a \partial^r x^n = r! R_r x^{n-r}$$

wo n jede mögliche Bahl feyn fann.

Für 
$$r = n$$
 wird
$$a \partial^n x^n = n (n-1) (n-2) \dots 3.2.1. a x^0, \text{ oder}$$

$$a \partial^n x^n = n! a.$$

Which a negative also  $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$ , so findet man aus (UI)

(IV) 
$$a \partial^r \frac{1}{x^n} = \pm n(n+1)(n+2) \dots (n+r-1) \frac{a}{x^{n+r}}$$

wo das obere Beichen fur ein gerades, bas untere fur ein ungerades r gift,

Kur n = 1 wird

$$(V) \quad a \, \partial^r \frac{4}{n} = \pm \, \frac{r I \, a}{n^{r+1}}.$$

§. 180.

Sucht man die Ableitung von der Funkzion  $y=a^x$ , wo der Exponent von  $a^x$  veränders lich ist, so kann man die erste Ableitung durch  $\partial y=\partial (a^x)$  oder kürzer durch  $\partial y=\partial .a^x$  bes zeichnen. Run ist, wenn man  $\log n$  at a=a sept, nach §. 162. (XVI)

$$a^{x} = 1 + \frac{a}{1}x + \frac{a^{2}}{2!}x^{2} + \frac{a^{3}}{3!}x^{3} + \frac{a^{4}}{4!}x^{4} + \dots \text{ balter}$$

$$\partial \cdot a^{x} = \frac{a}{1} + \frac{a^{2}}{1}x + \frac{a^{3}}{2!}x^{2} + \frac{a^{4}}{5!}x^{3} + \dots$$

$$= a\left(1 + \frac{a}{1}x + \frac{a^{2}}{2!}x^{2} + \frac{a^{3}}{3!}x^{3} + \dots\right) = a, a^{x} \text{ ober}$$

d. ax = ax, lg a. hieraus ferner

$$\partial^2 \cdot a^x = \partial a^x$$
.  $\lg a = a^x$ .  $\lg^2 a$ 

 $\partial^3 \cdot a^{\times} = a^{\times} \lg^3 a$  und überhaupt, wenn hier burchgangig nur natürliche Logarithmen verstanden werden, findet man die allgemeine Ableitung

$$(I) \ \partial^r. a^x = a^x. \lg^r a.$$

Bedeutet e die Grundzahl der natürlichen Logarithmen, so wird ig e == 1, daber (II)  $\partial^r$ .  $e^x == e^x$ 

oder alle Ableitungen find in diesem Falle ber Urfuntzion gleich.

Rach §. 164 (IV) ist

$$lg (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots \text{ baher}$$

$$\partial lg (1+x) = 1 - x + x^2 - x^2 + x^4 - x^5 + \dots = \frac{1}{1+x}, \text{ also}$$

$$\partial lg (1+x) = \frac{1}{1+x}, \text{ ober}, x-1 \text{ flatt } x \text{ gesest},$$

$$\partial lg x = \frac{1}{x} = x^{-1} \text{ und hieraus ferner}$$

$$\partial^2 lg x = -1 \cdot x^{-2}$$

$$\partial^2 lg x = +1 \cdot 2 \cdot x^{-5}$$

$$\partial^4 lg x = +1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot x^{-4}, \text{ und überhaupt}$$
(III) 
$$\partial^r lg x = +1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot x^{-4}, \text{ und überhaupt}$$
wo das obere Beichen für ein gerades, das untere für ein ungerades  $r$  gilt.

Eben so leicht lassen sich die Ableitungen der trigonometrischen Größen sinden. Nach §. 1

Eben fo leicht laffen fich die Ableitungen der trigonometrischen Größen finden. Nach f. 168, ift

$$\sin x = \frac{x^{3}}{1} - \frac{x^{3}}{31} + \frac{x^{6}}{51} - \frac{x^{7}}{71} + \dots \text{ umb}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \dots \text{ offb}$$

$$\partial \sin x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \dots = \cos x$$

$$\partial^{2} \sin x = -\frac{x}{1} + \frac{x^{2}}{3!} - \frac{x^{6}}{5!} + \frac{x^{7}}{7!} - \dots = -\sin x$$

$$\partial^{3} \sin x = -1 + \frac{x^{2}}{2!} - \frac{x^{4}}{4!} + \frac{x^{6}}{6!} + \dots = -\cos x$$

Eben fo findet man

$$\partial \cos x = -\frac{x}{1} + \frac{x^2}{3!} - \frac{x^2}{5!} + \frac{x^7}{7!} - \dots = -\sin x$$

$$\partial^2 \cos x = -1 + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^2}{4!} + \frac{x^2}{6!} - \dots = -\cos x$$

u. f. w. Bird biefe Rechnung weit genug fortgefest, fo entfteben folgende Berthe

. . . . . . . . . . . .

$$\begin{array}{lll}
\partial \sin x & = + \cos x & \partial \cos x & = - \sin x \\
\partial^2 \sin x & = - \sin x & \partial^2 \cos x & = - \cos x \\
\partial^3 \sin x & = - \cos x & \partial^3 \cos x & = + \sin x \\
\partial^4 \sin x & = + \sin x & \partial^4 \cos x & = + \cos x \\
\partial^5 \sin x & = - \sin x & \partial^5 \cos x & = - \cos x \\
\partial^7 \sin x & = - \cos x & \partial^7 \cos x & = + \sin x
\end{array}$$

Unterscheibet man die geraben von ben ungeraden Ableitungen, fo erhalt man allgemein, venn r jede positive ganze Zahl bedeutet:

(IV)  $\partial^{x} \sin x = \pm \sin x$  und  $\partial^{x+1} \sin x = \pm \cos x$ (F)  $\partial^{\omega} \cos x = \pm \cos x$  and  $\partial^{\omega + 1} \cos x = \mp \sin x$ mo die oberen Beichen far ein gerades, die unteren für ein ungerabes r gelten.

Rach &. 174. ist ferner

Arc sin 
$$x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1.3}{2.4} \frac{x^5}{5} + \frac{1.3.5}{2.4.6} \frac{x^7}{7} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} \frac{x^9}{9} + \cdots$$

daher wird

$$\partial Arc \sin x = 1 + \frac{7}{8} x^2 + \frac{1.3}{2.4} x^4 + \frac{1.3.5}{2.4.6} x^6 + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} x^8 + \dots$$

Diese Reihe ist aber nach §. 31. =  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ , daher wird

(VI) 
$$\partial Arc \sin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

Eben fo findet man pach f. 174.

Arc cos 
$$x = \frac{1}{2} \pi - x = \frac{1}{2} \frac{x^2}{3} - \frac{1.3}{2.4} \frac{x^5}{5} + \frac{1.3}{2.4.6} \frac{x^7}{7} - \dots$$
 alfo

$$\partial Arc \cos x = -1 - \frac{1}{4} x^2 - \frac{1.3}{2.4} x^4 - \frac{1.3.5}{2.4.6} x^6 - \dots$$

folglich §. 31.

$$(VII) \ \partial Arc \cos x = \frac{-1}{\sqrt{(1-x^2)}}.$$

Weil fich nach ben vorftebenden Gagen auch die Ableitungen transcendenter Größen finden laffen, fo ift ber taploriche Gag auch auf Funtzionen, welche dergleichen Größen enthalten, anwendbar.

f. 181.

Aufgabe: Bon ber Reibe

$$y = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \ldots + A_n x^n + \ldots$$
die rie abgeleitete Funfzion zu finden.

Auflosung. Es wird

$$\partial y = 1A_1 + 2A_2x + 3A_3x^2 + 4A_4x^3 + 5A_5x^4 + \dots + (n+1)A_{n+1}x^n + \dots$$

$$\partial^2 y = 1.2 A_1 + 2.3 A_1 x + 3.4 A_2 x^2 + 4.5 A_3 x^2 + \dots + (n+1)(n+2) A_{n+2} x^n + \dots$$

$$\partial^3 y = 1.2.3 A_1 + 2.3.4 A_4 x + 3.4.5 A_5 x^2 + ... + (n+1)(n+2)(n+3) A_{n+3} x^n + ...$$
u. f. w., ober auch

$$\partial \gamma = 1A_1 + 2A_2 + 3A_3 + 3A_4 + 4A_4 + 4A_5 + 4$$

$$\partial^2 y = 2! 2_2 A_2 + 2! 3_3 A_1 x + 2! 4_2 A_4 x^2 + \ldots + 2! (n+2)_2 A_{n+2} x^n + \ldots$$

$$\partial^3 y = 3!3_3 A_3 + 3!4_3 A_4 x + 3!5_3 A_5 x^2 + \dots + 3!(n+3)_3 A_{n+5} x^n + \dots$$

$$\partial^4 y = 4! 4_4 A_4 + 4! 5_4 A_5 x + 4! 6_4 A_6 x^2 + \dots + 4! (n+4)_4 A_{n+4} x^n + \dots$$
daher gang allgemein

$$\frac{\partial^{r} y}{\partial x^{2}} = r! \left[ r_{r} A_{r} + (r+1)_{r} A_{r+1} x + (r+2)_{r} A_{r+2} x^{2} + \ldots + (n+r)_{r} A_{n+r} x^{n} + \ldots \right]$$

$$= r! \left[ A_{r} + (r+1)_{r} A_{r+1} x + (r+2)_{n} A_{r+2} x^{2} + \ldots + (n+r)_{n} A_{n+r} x^{n} + \ldots \right]$$

§. 182.

Sind fx und Fx verschiedene Funktionen von der unabhängig veränderlichen Größe x, und man sucht die Weleitung von dem Produkt fx. Fx oder 3 (fx. Fx), so wied nach f. 176.

$$f(x+h) = fx + \frac{h}{1} f^{2}x + \frac{h^{2}}{2!} f^{2}x + \frac{h^{3}}{3!} f^{2}x + \dots$$

$$F(x+h) = Fx + \frac{h}{1} F^{2}x + \frac{h^{3}}{2!} F^{2}x + \frac{h^{3}}{3!} F^{3}x + \dots$$

Beide Reihen mit einander multiplizirt und Die Summe derjenigen Glieder, welche den Faltor ha und die hohern Potenzen von h enthalten, unter dem Ausdruck ha R begriffen, wird

$$f(x+h) F(x+h) = fx \cdot Fx + \frac{h}{1} (fx \cdot F^{2}x + Fx \cdot f^{2}x) + h^{2} R$$
 [1].

Man seige  $\varphi x = fx \cdot Fx$ , so wird

$$\varphi(x+h) = f(x+h) \cdot F(x+h)$$
 und

$$\varphi(x+h) = \varphi x + \frac{h}{1} \varphi^x x + \frac{h^2}{2!} \varphi^2 x + \frac{h^2}{3!} \varphi^8 x + \dots$$
 and nad [1]

$$\varphi(x+h) = fx \cdot Fx + \frac{h}{1} \left( fx \cdot F'x + Fx \cdot f'x \right) + h^2 R.$$

Beide Reihen einander gleich geset,  $\varphi x = fx \cdot Fx$  weggelassen und durch h dividirt, giebt  $\varphi^x x + \frac{h}{2!} \varphi^x x + \frac{h^2}{2!} \varphi^x x + \dots = fx \cdot F'x + Fx \cdot f'x + hR.$ 

Weil & jeden Werth erhalten fann, fo sehe man 'd = 0; dann wird

$$\varphi^{x} = fx \cdot F'x + Fx \cdot f'x$$
, oder, wegen  $f(x) = f(x) \cdot F(x)$ .

$$(I) \ \partial (fx.Fx) = fx.F'x + Fx.f'x,$$

oder auch, wenn man fx = p und Fx = q fest, wo p und q-verschiedene Kunkzionen von x find,

(U) 
$$\partial (p \cdot q) = p \cdot q' + q \cdot p'$$
, oder auch  $\partial (p \cdot q) = p \partial q + q \partial p$ .

Die Glieder ber vorftebenden Gleichung bividire man burch pq, fo wird

$$\frac{\partial (p \cdot q)}{p \cdot q} = \frac{\partial p}{p} + \frac{\partial q}{q}.$$

Man setze q=r.u wo e, u Funtzionen von x find, so verwandelt sich vorstehende Gleischung in

$$\frac{\partial(p,t,u)}{p,t,u} \Rightarrow \frac{\partial p}{p} + \frac{\partial(t,u)}{t,u}$$
, oder weil nach  $(II)$ 

 $\partial(tu) = tu' + ut'$ , so wied

$$\frac{\partial(p,t,u)}{p,t,u} = \frac{\partial p}{p} + \frac{\partial t}{t} + \frac{\partial u}{u}$$
, oder auch

(III) 
$$\partial (p.t.u) = tu\partial p + pu\partial t + pt\partial u$$
.

Achnliche Folgen erhalt man fur mehrere Faktoren-, daher findet man die Ableitung eines solchen Produkts, wenn die Summe derjenigen Ableitungen genommen wird, welche entstehe, wenn man nach einander die Ableitungen des gegebenen Produkts so nimmt, als wenn nus jeder einzelne Faktor veränderlich ware.

1. Beispiel. Bon dem Produtt  $y = (a + bx^2 - x^4)$  (c  $-ex^4 - x^5$ ) die erfte Ableitung ju finden, sehe man

$$p = x + bx^2 - x^3$$
;  $q = c - ex^4 - x^4$ , so with  $\partial p = 2bx - 3x^2$  and  $\partial q = -4ex^3 - 5x^4$ , dasher  $\partial y = (a + bx^2 - x^3) (-4ex^2 - 5x^4) + (c - ex^4 - x^5) (2bx - 3x^2)$ .

2. Beifpiel. Die erfte Ableitung bes Probutts

$$y = (x - a) (b + cx - x^{2}) (e + gx^{2} + x^{4}) \text{ is finden, feight main}$$

$$p = x - a, t = b + ox - x^{2} \text{ und } u = e + gx^{2} + x^{4}, \text{ fo wird}$$

$$\partial p = 1; \ \partial t = c - 2x; \ \partial u = 3gx^{2} + 4x^{2}, \text{ daher nach } (III)$$

$$\partial y = (x - a)(b + cx - x^{2})(3gx^{2} + 4x^{2}) + (x - a)(e + gx^{2} + x^{4})(c - 2x) + (b + cx - x^{2})(e + gx^{2} + x^{4}).$$

3. Beispiel. Bom Produkt  $y = (ax^r + \sin x)(b^x - c)(d + \lg x)$  die erste Ableitung zu finden, sebe man

$$p = ax^{2} + \sin x$$
;  $t = b^{2} - c$  und  $u = d + \lg x$ , so with  $\partial p = arx^{2} + \cos x$ ;  $\partial t = b^{2} \lg b$  und  $\partial u = \frac{1}{a}$ , daser

$$\partial y = (b^x - c)(d + \lg x)(a r x^{r-1} + \cos x) + (ax^r + \sin x)(d + \lg x)b^x \lg b + \frac{(ax^r + \sin x)(b^x - c)}{\infty}.$$

Durch die vorstehenden Beispiele überzeugt man fich leicht, welche Erleichterungen für die Rechnung aus den aufgestellten Sagen entspringen, weil haburch weitlauftige Multiplisationen ers spart werden.

б. 183.

Jusan. Weil die auf einander folgenden Ableitungen von dem Produkt  $y=p\cdot q$  oft erfordert werden, so bemerke man, daß  $\partial p$ ,  $\partial^2 p$ ,  $\partial^2 p$ , . . . . als Funkzionen von x ebenfalls als folche bei den fortgesetzen Ableitungen behandelt werden muffen. Run war

$$\partial y = p \partial q + q \partial p$$
, dußer wird

$$\partial^2 y = p \partial^2 q + \partial p \partial q + q \partial^2 p + \partial q \partial p$$
, ober

$$\partial^2 y = p \partial^2 q + 2 \partial p \partial q + \partial^2 p \cdot q$$
. Sieraus

$$\partial^2 y = p \partial^2 q + 3 \partial p \cdot \partial^2 q + 3 \partial^2 p \cdot \partial q + \partial^2 p \cdot q$$

$$\partial^{4}y = p\partial^{4}q + 4\partial p \cdot \partial^{3}q + 6\partial^{2}p \cdot \partial^{2}q + 4\partial^{2}p \cdot \partial q + \partial^{4}p \cdot q$$

 $\partial^s y = p \partial^s q + 5_1 \partial p \partial^4 q + 5_2 \partial^2 p \partial^3 q + 5_4 \partial^2 p \partial^2 q + 5_4 \partial^4 p \partial q + \partial^s p \cdot q$ u. s. wo die Uebereinstimmung der Zahlenkoefstzienten mit den Binomialkoefstzienten leicht zu bemerken ist.

Gilt nun ber vorftebenbe Sas für

 $\partial^r y = p \partial^r q + r_z \partial p \cdot \partial^{r-1} q + r_z \partial^2 p \partial^{r-2} q + r_z \partial^2 p \partial^{r-3} q + \dots + \partial^r p \cdot q$ , so muß er auch für  $\partial^{r+1} y$  gelten. Denn man nehme die erste Ableitung von dem vorstehenden Ausbruck, so wird

 $\frac{\partial^{r+1}y = p \, \partial^{r+1}q + 1 \, \partial p \, \partial^r q + r_1 \, \partial^2 p \, \partial^{r-1}q + r_2 \, \partial^2 p \, \partial^{r-2}q + \dots + r_{r-1} \, \partial^r p \, \partial q + \partial^{r+1}p \cdot q}{+ r_1 \, \partial p \, \partial^r q + r_2 \, \partial^2 p \, \partial^{r-1}q + r_3 \, \partial^3 p \, \partial^{r-2}q + \dots + 1 \cdot \partial^r p \, \partial q},}$ baser with, wegen §. 38. (LXI),

$$\partial^{r+1}y = p\partial^{r+1}q + (r+1)\partial_p\partial^rq + (r+1)\partial_p\partial^pq + \dots + \partial^{r+1}p \cdot q$$

Run gilt dieser Sat für r=1, r=2, r=3, daher muß er auch für r+1=4, 5, 6, 7 . . . . also für jede noch so große ganze Bahl r gelten.

Sienach erhält man die allgemeine Ableitung, oder  $\partial^r(p,q) = p \partial^r q + r_1 \partial p \partial^{r-1} q + r_2 \partial^2 p \partial^{r-2} q + r_4 \partial^3 p \partial^{r-5} q + \dots + \partial^r p \cdot q$ 

§. 184.

Unter der Boraussehung daß p, q, t, u, v, w Funkzionen von x sind, die Ableitungen von der gebrochenen Funkzion  $y = \frac{p \cdot q \cdot t}{u \cdot v \cdot w}$  zu sinden, erhält man hieraus y u v w = p q t, das her nach  $\S$ , 182.

$$\frac{\partial y}{y} + \frac{\partial u}{u} + \frac{\partial v}{v} + \frac{\partial w}{w} = \frac{\partial p}{p} + \frac{\partial q}{q} + \frac{\partial t}{t} \text{ folglidy}.$$
(I) 
$$\frac{\partial y}{y} = \frac{\partial p}{p} + \frac{\partial q}{q} + \frac{\partial t}{t} - \frac{\partial u}{u} - \frac{\partial v}{v} - \frac{\partial w}{w}.$$

Eben fo gilt diefer Sat fur jebe noch fo große Anjahl von gaftoren.

The 
$$y = \frac{1}{u}$$
 wied  $\frac{\partial y}{y} = -\frac{\partial u}{u}$ , ober auch  $(II) \ \partial \left(\frac{1}{u}\right) = -\frac{\partial u}{u^2}$ .

The  $y = \frac{p}{u}$  wied  $\frac{\partial y}{y} = \frac{\partial p}{p} - \frac{\partial u}{u}$ , oder auch

$$(III) \ \partial\left(\frac{p}{a}\right) = \frac{u\partial p - p\partial u}{u^2}.$$

Eben so findet man

$$(IV) \ \partial \left(\frac{pq}{u}\right) = \frac{pu\partial q + qu\partial p - pq\partial u}{u^2}$$

$$u. \ f. \ w.$$

1. Beispiel. Die Abkeitung von  $y = \frac{a + b x^2}{c + c x^2 + x^4}$  fu finden, sese man  $p = a + b x^2$  und  $u = c + c x^2 + x^4$ , so wird  $\partial p = 2bx$  und  $\partial u = 3cx^2 + 4x^3$ , daster  $\partial y$  odet

$$\partial \left(\frac{p}{a}\right) = \frac{2(c + ex^2 + x^4)bx - (a + bx^2)(3ex^2 + 4x^3)}{(c + ex^2 + x^4)^2}.$$

2. Beispiel. Die Ableitung von  $y = \frac{(a+\infty)\sqrt{(b+\infty)}}{a^2-a}$  zu sinden, tehe man p = a + x;  $q = (b+x)^{\frac{1}{2}}$  und  $u = x^2 - c$ , so wird  $\partial p = 1$ ;  $\partial q = \frac{1}{2\sqrt{(b+\infty)}}$  und u = 2x, daher

$$\partial \left(\frac{p\,q}{u}\right) = \frac{\frac{(a+x)(x^2-c)}{2\sqrt{(b+x)}} + (x^2-c)\,\sqrt{(b+x)} - 2\alpha\,(a+x)\,\sqrt{(b+x)}}{(x^2-c)^2} \\
= \frac{(a+x)(x^2-c) + 2(x^2-c)\,(b+x) - 2x\,(a+x)\,(b+x)}{2\,(x^2-c)^2\,\sqrt{(b+x)}}.$$

6. 185.

Es laffen fich nun auch, außer ben bereits . 180. entwidelten trigonometrischen Ausbrusden, leicht die Ableitungen der übrigen finden.

Denn es ist 
$$tg = \frac{\sin \infty}{\cos x}$$
, also §. 184. (III)
$$\partial tg = \frac{\cos x \cdot \partial \sin x - \sin x \cdot \partial \cos x}{\cos x^2}, \text{ oder, wegen §. 180.,}$$

$$\partial tg = \frac{\cos x^2 + \sin x^2}{\cos x^2}; \text{ oder es wird, weil } \cos x^2 + \sin x^2 = 1,$$
(I)  $\partial tg = \frac{1}{\cos x^2} = \sec x^2$ .

$$\partial \cot x = d\left(\frac{1}{\lg x}\right) = -\frac{\partial \lg x}{\lg x^2} = -\frac{1}{\cos x^2 \lg x^2}.$$

Aber tg  $x^2 = \frac{\sin x^2}{\cos x^2}$ , daher

(II) 
$$\partial \cot x = -\frac{1}{\sin x^2} = -\csc x^2 = -(1 + \cot x^2)$$

We gen see 
$$x = \frac{1}{\cos x}$$
 wird  $\partial \sec x = -\frac{\partial \cos x}{\cos x^2} = \frac{\sin x}{\cos x^2}$ , oder

(III)  $\partial \sec x = \frac{\epsilon g x}{\cos x} = \epsilon g x \sec x$ ,

Mus cosec 
$$x = \frac{1}{\sin x}$$
 folgt  $\partial$  cosec  $x = -\frac{\partial \sin x}{\sin x^2} = -\frac{\cos x}{\sin x^2}$ , oder

(IV) 
$$\partial$$
 cosec  $x = -\frac{\cot x}{\sin x} = -\cot x$  cosec  $x$ .

Es ist sinvers  $x = 1 - \cos x$ , also  $\partial$  sinvers  $x = -\partial \cos x$ , obterwise  $x = \sin x$  and well cosinvers  $x = 1 - \sin x$ , so with  $\partial$  cosinvers  $x = -\partial \sin x$ , obterwise  $x = -\partial \sin x$ , obterwise  $x = -\partial \sin x$ , obterwise  $x = -\partial \sin x$ .

. 186.

Es hat nun keine Schwierigkeiten von einer jeden Funkzion, welche außer der Urveränderslichen x, keine andere veränderliche Größen enthält, die Ableitungen zu sinden. Wenn hingegen y eine Funkzion der abhängig veränderlichen Größe p, und p eine Funkzion der Urveränderlichen x, also y = Fp und p = fx wäre, so ist nur  $\partial x = 1$  und es entsteht die Frage, wie  $\partial y$  als Funkzion von p gefunden werden kann, da p nicht die Urveränderliche ist.

Dian bemerke zuvörderst daß diesenige Funkzionen, welche keine andere Beränderliche als die Urveränderliche enthalten, einfache Funkzionen, und daß diesenigen, welche folche veränderliche Gedfen enthalten, die wieder Funkzionen der Urveränderlichen sind, zusammengesetze Funkzionen genannt werden. So ift p = fx eine einfache, und y = Fp eine zusammengesetzte Funkzion.

Der Unterfchied zwischen ben Ableitungen einer einfachen und zusammengeseten Funtzion läßt fich überfeben, wenn man §. 182. (III)

$$p = t = u$$
 sekt, so wird  $\partial \cdot p^3 = 3p^2 \partial p$ , wogegen  $\partial \cdot x^3 = 3x^2$  ist.

Sest man  $y=Fp=p^z$ , so wird  $\partial . Fp=3p^z.\partial p$  und wenn man  $\partial Fp$  und  $F^ip$  dadurch von einander unterscheidet, daß die Bezeichnung

 $\partial Fp$  ganz allgemein andeute, daß die erste Ableitung von Fp genommen werde, wogegen  $F^{z}p$  bedeute, daß man die erste Ableitung von Fp so nehme, als wenn p die Urverandersliche ware,

so erhalt man auch

$$\partial F_p = 3p^a \cdot \partial p = F^a p \cdot \partial p.$$

Mit Beibehaltung dieses Unterschiedes zwischen  $\partial F_p$  und  $F^{r}_{p}$ , sey nun ganz allgemein  $y = F_{p}$ . Wächst dann p um v, so sey w der Zuwachs von y, daher wird y + w = F(p + v) und man erhalt eben so wie §. 176. (II)

$$w = v F^{2} p + \frac{v^{2}}{2!} F^{2} p + \frac{v^{2}}{3!} F^{2} p + \frac{v^{4}}{4!} F^{4} p + \dots [I]$$

wobei wohl zu bemerken ist, daß die Ableitungen  $E^z p; F^z p; \dots$  ebin so genommen werden als wenn p die Unveranderliche ware.

Für p = fx wachst p um v, wenn x um h wachst, so wird nach f. 176. (II)

 $v = hf^{\dagger}x + \frac{h^2}{2!}f^2x + \frac{h^3}{3!}f^2x + \dots$  oder wenn man alle Glieder, welche den Raftor  $h^2$  und die hoberen Votenzen von h enthalten, mit  $h^2R$  bezeichnet, so wird

$$v = hf^{\dagger}x + h^{2}R = h(f^{\dagger}x + hR)$$
, also

$$v^2 = h^2 (f^T x + hR)^2$$

$$v^2 = h^2 (f^2 x + RR)^2$$
; u. f. w.

Diefe Berthe in [1] gefest und durch h dividirt, giebt

$$\frac{w}{h} = (f^{z}x + hR) F^{z}p + \frac{h}{2!} (f^{z}x + hR)^{z} F^{z}p + \dots$$

Weil p eine Funkzion von w und y von p ist, so ist auch y eine Funkzion von w, und wenn gleich die Gestalt dieser Funkzion anbekannt ist, so kann man dennoch segen

$$y = \varphi x$$
.

Wachst w um h, so wachst p um v und y um w, baber wird f. 176. (II)

$$\frac{w}{h} = \varphi^{z} x + \frac{h}{21} \varphi^{2} x + \frac{h^{2}}{31} \varphi^{3} x + \dots$$
 folglidy wird

 $\varphi^x x + \frac{h}{2!} \varphi^x x + \ldots = (f^x x + hR) F^x p + \frac{h}{2!} (f^x x + hR)^2 F^2 p + \ldots$  und weil diese Ausbrücke für jeden Werth von h, also auch für h = 0 gelten, so erhält man für diesen Fall

$$\varphi^{\mathfrak{r}} x = f^{\mathfrak{r}} x \cdot F^{\mathfrak{r}} p.$$

Run war  $y = \varphi x = Fp$ , daher wird  $\varphi^{x} x = \partial Fp$ , und aus p = fx wird  $\partial p = f^{x}x$ . Diese Werthe in vorstehenden Ausdruck gesetzt, giebt

(I) 
$$\partial F_p = F^i p \cdot \partial p$$
.

Sieraus entsteht die Regel:

wenn p eine Funkzion der Urveränderlichen x ist, und man sucht die Ableitung von Fp, so nehme man diese Ableitung eben so als wenn p die Urveränderliche wäre; nur daß man dersfelben noch die Ableitung von p, als Faktor zuseht.

Weil p = fx also  $F_P = Ffx$  ist, so exhalt man auch  $(II) \ \partial F_P = \partial Ffx = F^{\mathrm{r}} fx \cdot f^{\mathrm{r}} x$ . Since  $F_P = \varphi x$  gegeben, so exhalt man wegen  $\partial x = 1$   $(III) \ \partial F_P = F^{\mathrm{r}} p \cdot \partial p = \varphi^{\mathrm{r}} x$ , oder auch  $\partial p = \frac{\varphi^{\mathrm{r}} x}{F^{\mathrm{r}}}$ .

1. Beispiel. Die Ableitung von  $y=ap^r+\lg p$  ju finden, wenn p eine Funfzion von der Urveranderlichen x ist. Dan sete

$$a p^r + lg p = Fp$$
, so wird nach (I)
$$F^{r} p = a r p^{r-1} + \frac{1}{p} = \frac{a r p^r + 1}{p}$$
, dasher  $\partial (Fp)$  oder
$$\partial (a p^r + lg p) = \frac{a r p^r + 1}{p} \partial p$$
.

- 2. Beispiel. Die Ableitung von  $y = \sin (ax bx^2)$  zu finden, seige man  $p = ax bx^2$  und  $Fp = \sin p$ , so wird (§. 180.)  $F^1p = \cos p = \cos (ax bx^2)$ . Aber  $\partial p = a 2bx$  daser  $\partial Fp = \partial p \cdot F^1p$  oder  $\partial \sin(ax bx^2) = (a 2bx)\cos(ax bx^2)$ .
- 3. Beifpiel. Aus der Gleichung  $ap^2 bp^4 + lg^2p = \frac{b+cx^4}{c-x}$  die erfte Ableistung von p zu finden, febe man

$$\begin{aligned} Fp &= ap^2 - bp^4 + lg^8 p \text{ und } fx \triangleq \frac{b + cx^3}{c - x}, \text{ fo wird} \\ F^2 p &= 2ap - 5bp^4 + \frac{3lg^2 p}{p}, \text{ und} \\ f^2 x &= \frac{3ccx^2 - 2cx^2 + b}{(c - x)^2}, \text{ baser nady (III) wegen } \partial p = \frac{f^1 x}{F^2 p} \\ \partial p &= \frac{(3ccx^2 - 2cx^2 + b)p}{(c - x)^2(2ap^2 - 5bp^6 + 3lg^2 p)}. \end{aligned}$$

4. Beispiel. Aus der Gleichung  $y=\lg(a^2+p^2)$  die Ableitung von y du finden, sesse man  $a^2+p^2=q$ , so wird  $y=\lg q$  also  $\partial y=\frac{\partial q}{q}$ . Es ist aber  $\partial q=2p\partial p$ , folglich  $\partial y=\frac{2p\partial p}{a^2+p^2}$ .

5. Beispiel. Die Ableitung von  $y = p^x$  zu finden, wird §. 160. Is  $y = x \lg p$  also §. 183.  $\partial \lg y = x \partial \lg p + \lg p$ ; aber auch

$$\partial \lg y = x \partial \lg p + \lg p;$$
 and  $\partial \lg p = \frac{\partial p}{p}$ , folglish  $\partial \cdot p^x = p^x \cdot \partial \lg y$  oder  $\partial \cdot p^x = p^x \left(\lg p + \frac{\alpha \partial p}{p}\right).$ 

Bird p mit 
$$x$$
 vertauscht, so sindet man  $\partial \cdot x^x = x^x (1 + l_5 x)$ .

6. Beispiel. Die auf einander folgenden Ableitungen von  $y = x^x$  zu finden, wird  $\partial y = (1 + l_S x) x^x$ ; oder wenn man  $1 + l_S x = q$  seht,  $\partial q = \frac{1}{x}$  daher

§. 187.

1.  $\exists$  usag. Rach (I) wird wegen §. 180.  $\partial \cdot a^p = a^p \cdot \lg a \cdot \partial p$ , oder, wenn man p = fx set,

(I) 
$$\partial \cdot a^{fx} = a^{fx} \cdot \lg a \cdot f^2 x$$
.

Für a = e wird

$$\partial \cdot e^{fx} = e^{fx} \cdot f^x x$$

Muf abnliche Art erhalt man nach f. 180. und 185.

$$(II) \ \partial \cdot \lg fx = \frac{f^{\mathsf{T}} \infty}{f^{\mathsf{x}}}$$

(III) 
$$\partial \cdot \sin fx = f^1 x \cdot \cos fx$$
 and  $\partial \cdot Arc \sin fx = \frac{f^1 x}{\sqrt{[1-(fx)^2]}}$ 

(IV) 
$$\partial \cdot \cos f x = -f^1 x \cdot \sin f x$$
 und  $\partial \cdot Arc \cos f x = \frac{-f^1 x}{\sqrt{[1-(fx)^2]}}$ 

$$(V) \ \partial \cdot tg f x = \frac{f^{1}x}{(\cos f x)^{2}} \ \text{und} \ \partial \cdot Arc \ tg f x = \frac{f^{1}x}{1 + (fx)^{2}}$$

(VI) 
$$\partial \cdot \cot f x = \frac{-f^{1} x}{(\sin f x)^{2}}$$
 und  $\partial \cdot Arc \cot f x = \frac{-f^{1} x}{1 + (fx)^{2}}$ 

(VII) 
$$\partial \cdot \sec fx = f^{1}x \cdot tg fx \cdot \sec fx$$
 and  $\partial \cdot Arc \sec fx = \frac{f^{1}x}{fx\sqrt{[(fx)^{2}-1]}}$ 

(VIII) 
$$\partial . cosec fx = -f^x x . cot fx . cosec fx und  $\partial . Arc cosec fx = \frac{-f^x x}{\int x \sqrt{(fx)^2 - 1}}$$$

(IX) 
$$\partial$$
. sinvers  $fx = f^{\perp}x$ . sin  $fx$  und  $\partial$ . Arc sinvers  $fx = \frac{f^{\perp}x}{\sqrt{[2fx - (fx)^{2}]}}$ 

(X) 
$$\partial$$
 cosinvers  $fx = -f^{x}x \cdot \cos fx$  and  $\partial$  Arc cosinvers  $fx = \frac{-f^{x}x}{\sqrt{[2fx-(fx)^{2}]}}$ .

In (II) werde nach einander  $\sin x$ ,  $\cos x$ , tg x, u. f. w. statt f x geset, so findet man ferner

$$(XI) \ \partial \lg \sin x = \cot x$$

$$(XII) \ \partial \lg \cos x = - \lg x$$

$$(XIII) \ \partial \lg \lg x = \frac{1}{\sin x \cos x} = \frac{2}{\sin 2x}$$

$$(XIV) \ \partial \lg \cot x = \frac{-1}{\sin x \cos x} = \frac{-2}{\sin 2x}$$

$$(XV) \ \partial \lg \sec x = \lg x$$

$$(XVI) \ \partial \lg \csc x = - \cot x.$$

hieraus überfieht man auch wie in dergleichen Fallen, in der Ableitung, die Logarithmen wegfallen.

§. 188.

2. Jufan. Man fete  $Fp = p^n$  wo n jede gange oder gebrochene positive oder negative Bahl bedeutet, so wird  $F^xp = np^{n-1}$ , folglich  $\partial Fp$  oder

$$\partial \cdot p^n = n p^{n-1} \partial p.$$

Much wird hieraus  $\partial . p^{-n} = -np^{-n-1} \partial . p$ , oder

$$\partial \cdot \frac{1}{p^n} = - \frac{n \partial p}{p^{n+1}}.$$

- 1. Beispiel. Die Abseitung von  $(a-bx^3+cx^4)^5$  zu finden, setze man  $p=a-bx^2+cx^4$ , so wird  $\partial p=-3bx^2+4cx^3$ . Aber  $\partial \cdot p^5=5p^4\partial p$ , daher  $\partial \cdot p^5=5(a-bx^2+cx^4)\cdot(4cx^2-3bx^2)$ .
- 2. Beispiel. Die Ableitung von  $\sqrt[3]{(a+bx^{\frac{3}{2}}-cx^{\frac{4}{2}})}$  zu finden, seine man  $p=a+bx^{\frac{1}{2}}-cx^{\frac{4}{2}}$ , so wird  $\partial p=\frac{1}{2}bx^{\frac{1}{2}}-\frac{1}{2}cx^{\frac{1}{2}}$ . Aber  $\partial \cdot p^{\frac{1}{2}}=\frac{\pi}{2}p^{-\frac{3}{2}}\partial p=\frac{\partial p}{a^{\frac{1}{2}}-1}$ , daher

$$\partial \cdot p^{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}bx^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}cx^{\frac{1}{2}}}{3\sqrt[3]{(a+bx^{\frac{1}{2}} - cx^{\frac{1}{2}})}}$$

3. Beispiel. Die Ableitung von  $\frac{1}{x+\sqrt{(a^2-x^2)}}$  zu finden, seine man  $p=x+\sqrt{(a^2-x^2)}$ , so wird  $\partial p=1-(a^2-x^2)^{-\frac{1}{2}}x$ . Aber  $\partial \cdot \frac{1}{p}=\frac{-\partial p}{p^2}$ , daher

$$\partial \cdot \frac{1}{p} = \frac{-1 + x(a^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}}{[x + \sqrt{(a^2 - x^2)}]^2} = \frac{x - \sqrt{(a^2 - x^2)}}{[x + \sqrt{(a^2 - x^2)}]^2 \sqrt{(a^2 - x^2)}}.$$

4. Beispiel. Die Abseitung von enx zu finden, seise man  $p = e^x$ , so wird  $p^n = (e^x)^n = e^{nx}$ , und  $\partial p = \partial e^x = e^x$  (§. 180.), daher  $\partial \cdot p^n = n \cdot e^{nx-1} \cdot e^x$  oder

$$\partial \cdot e^{nx} = n \cdot e^{nx}$$
.

5. Beispiel. Die Ableitung von  $\frac{1}{e^{nx}} = e^{-nx}$  ju finden, sehe man  $p = e^{nx}$ , so wird  $\partial p = n e^{nx}$  und  $p^2 = e^{nx}$ , daher

$$\partial \frac{1}{p} = -\frac{ne^{nx}}{e^{2x}}, \text{ oder}$$
$$\partial \cdot e^{-nx} = -ne^{-nx}.$$

Diefen Ausdruck hatte man auch aus dem vorhergehenden Beispiele erhalten konnen, wenn - n ftatt n gesetzt worden ware.

Bei der hier gewählten Bezeichnung ist wohl zu bemerken, daß, wenn die erste Ableitung von  $p^n$  genommen werden foll, dies mit  $\partial \cdot p^n$  bezeichnet, daß aber die nte Potenz von  $\partial p$  durch  $\cdot (\partial p)^n = \partial p^n$  angedeutet wird. Hienach ist ferner

$$\partial^r(p^n) = \partial^r \cdot p^n$$
, wogegen

 $(\partial^r p)^n$  ungeandert durch  $(\partial^r p)^n$ , oder wenn teine Verwechselung zu befürchten ist, mit  $\partial^r p^n$  beseichnet werden soll.

3. Jufag. Die Ableitung von  $y = \frac{p^n}{q^m}$  zu finden, wenn p, q willführliche Funkzionen der unabhängig Veranderlichen x, und n, m ganze oder gebrochene, positive oder negative Sahlen bedeuten, erhält man  $\S$ . 184. (III)

$$\partial \frac{p^n}{q^m} = \frac{q^m \partial \cdot p^n - p^n \partial \cdot q^m}{q^{am}}, \text{ oder §. 188.}$$

$$(I) \ \partial \frac{p^n}{q^m} = \frac{n q p^{n-1} \partial p - m p^n \partial q}{q^{m+1}}.$$

hierin = anftatt m gefest, giebt

$$(II) \ \ \frac{p^n}{q^{\frac{1}{m}}} = \frac{nmqp^{n-1}\partial p - p^n\partial q}{mq^{\frac{1}{m}+1}}.$$

Ferner wird bieraus

$$\frac{\partial \frac{p^n}{\sqrt{q}} = \frac{2nqp^{n-1}\partial p - p^n \partial q}{2q^{\frac{n}{2}}}}{\partial \frac{p}{\sqrt{q}} = \frac{2q\partial p - p\partial q}{2q^{\frac{n}{2}}}}$$

$$\frac{\partial \sqrt{p}}{q} = \frac{q\partial p - p\partial q}{2\sqrt{p}\sqrt{q^3}}.$$

. 190

u. f. w.

für 
$$m = -m$$
 wird  $p^{-m} = \frac{1}{p^m}$ , baber

$$\theta \cdot \frac{1}{p^m} = -\frac{m \partial p}{p^{m+1}}$$

$$\partial^2 \cdot \frac{1}{p^m} = \frac{+1}{p^{m+2}} [m (m+1) \partial p^2 - m p \partial^2 p]$$

$$\partial^{3} \cdot \frac{1}{p^{m}} = \frac{-1}{p^{m+3}} \left[ m (m+1) (m+2) \partial p^{2} - 3 m (m+1) p \partial p \partial^{2} p + m p^{2} \partial^{2} p \right]$$

$$\partial^{4} \cdot \frac{1}{p^{m}} = \frac{+1}{p^{m+4}} \left[ m \ (m+1) \ (m+2) \ (m+3) \ \partial p^{4} - 6m \ (m+1) \ (m+2) \ p \ \partial p^{2} \ \partial^{2} p \right. \\ \left. + m \ (m+1) \ \left( 4 \ \partial p \ \partial^{2} p + 3 \ (\partial^{2} p)^{2} \right) p^{2} - m p^{2} \ \partial^{4} p \right]$$

u. f. w,

Magmeine Musbrude fur Die bobern Ableitungen findet man f. 880.

Um das Gesetz zu erhalten, nach welchem die Ausdrucke der höheren Ableitungen fortschreiten, wenn  $\partial^3 p = 0$  wird, bezeichne man die Bahlenkoesstzienten von  $\partial^n p$  mit  $A_1$ ;  $A_2$ ;  $A_2$ ;  $A_3$ ; ..... so wird mit Anwendung der Bezeichnung für die Binomialkoessizienten, für

$$\partial^{s} p = 0$$

$$\partial \cdot p^{m} = m p^{m-1} \partial p$$
  
 $\partial^{2} \cdot p^{m} = 2! m_{2} p^{m-2} \partial p^{2} + m p^{m-1} \partial^{2} p$ ,

$$\partial^2$$
.  $p^m = 2$ :  $m_2 p^{m-1} \partial p^{-1} + m p^{m-1}$   
ober wenn man  $r! m_r p^{m-r} = p_r$  sest

$$\partial^2 \cdot p^m = p_2 \partial p^2 + {}^2A_z p_z \partial^2 p$$
, wo  ${}^2A_z = 1$  ift.

$$\partial^3 \cdot p^m = p_3 \partial p^2 + 2 | p_2 \partial p \partial^2 p_3$$
 ober  $+ 2 A_3 | p_3 \partial p \partial^2 p_3 \partial p_4 \partial p_4 \partial p_5 \partial p_5 \partial p_5 \partial p_5 \partial p_6 \partial p_$ 

$$\partial^3 \cdot p^m = p_2 \partial p^3 + {}^2A_1 p_2 \partial p \partial^2 p$$
.

$$\partial^4 \cdot p^m = p_4 \partial p^4 + \frac{3}{4} \left[ p_2 \partial p^2 \partial^2 p + \frac{3}{4} A_2 p_2 (\partial^2 p)^2 \right], \text{ oder}$$

$$\partial^4$$
,  $p^m = p_A \partial p^A + {}^4\mathcal{A}_1 p_1 \partial p^2 \partial^2 p + {}^4\mathcal{A}_2 p_2 (\partial^2 p)^2$ .

$$\partial^{5}$$
,  $p^{m} = p_{5} \partial p^{5} + 4 | p_{4} \partial p^{2} \partial^{2} p + 2 \cdot A_{x} | p_{3} \partial p (\partial^{2} p)^{2}$ , oder  $+ A_{x} | + A_{z} |$ 

$$\partial_s^s. p^m = p_s \partial_p^s + {}^s A_s p_a \partial_p^s \partial_p^s \partial_p^s + {}^s A_s p_s \partial_p (\partial_p^s)^s.$$

$$\partial^{6} \cdot p^{m} = p_{6} \partial p^{6} + 5 \left[ p, \partial p^{4} \partial^{2} p + 3.5 \mathcal{A}_{z} \right] p_{4} \partial p^{2} (\partial^{2} p)^{2} + 5 \mathcal{A}_{z} p_{z} (\partial^{2} p)^{2}, \text{ oder}$$

$$+ 5 \mathcal{A}_{z} \left[ p_{4} \partial p^{2} (\partial^{2} p)^{2} + 5 \mathcal{A}_{z} p_{z} (\partial^{2} p)^{2} \right]$$

$$\partial^{6}$$
.  $p^{m} = p_{6} \partial p^{6} + {}^{6}A_{1} p_{5} \partial p^{4} \partial^{2} p_{5} + {}^{6}A_{2} p_{4} \partial p^{2} (\partial^{2} p)^{2} + {}^{6}A_{3} p_{3} (\partial^{2} p)^{2}$ .

$$\partial^7 \cdot p^m = p_7 \partial p^7 + 6 \left| p_6 \partial p^5 \partial^2 p + 4 \cdot 6 \mathcal{A}_1 \right| p_5 \partial p^3 (\partial^2 p)^2 + 2 \cdot 6 \mathcal{A}_2 \left| p_4 \partial p (\partial^2 p)^3 \right|, \text{ oder} \\ + 6 \mathcal{A}_3 \left| p_4 \partial p (\partial^2 p)^3 \right| + 6 \mathcal{A}_3 \left| p_5 \partial p^3 (\partial^2 p)^3 + 2 \cdot 6 \mathcal{A}_3 \right| + 6 \mathcal{A}_3 \left| p_5 \partial p^3 (\partial^2 p)^3 \right| + 6 \mathcal{A}_3 \left| p_5 \partial p^3 (\partial^2 p)^3 \right| + 6 \mathcal{A}_3 \left| p_5 \partial p^3 (\partial^2 p)^3 \right| + 6 \mathcal{A}_3 \left| p_5 \partial p^3 (\partial^2 p)^3 (\partial^2 p)^3 (\partial^2 p)^3 \right| + 6 \mathcal{A}_3 \left| p_5 \partial p^3 (\partial^2 p)^3 ($$

$$\partial^{7} \cdot p^{m} = p_{7} \partial p^{7} + {}^{7} \mathcal{A}_{2} p_{6} \partial p^{5} \partial^{2} p + {}^{7} \mathcal{A}_{2} p_{5} \partial^{2} p (\partial^{2} p)^{2} + {}^{7} \mathcal{A}_{3} p_{4} \partial p (\partial^{2} p)^{2}.$$

Geht man auf diese Art weiter und vergleicht die gefundenen Zahlenkoeffizienten mit einander, so entsteht folgende Zusammenstellung:

\*
$$A_1 = 1$$
; \* $A_2 = {}^{a}A_1 + 2$ ; \* $A_2 = {}^{a}A_1 + 3$ ; \* $A_2 = {}^{a}A_2 + 4$ ; ......
\* $A_2 = {}^{a}A_2$ ; \* $A_3 = {}^{a}A_2 + 2 {}^{a}A_3$ ; \* $A_2 = {}^{5}A_2 + 3 {}^{5}A_2$ ; \* $A_2 = {}^{6}A_2 + 4 {}^{6}A_2$ ; .....
\* $A_4 = {}^{5}A_2$ ; \* $A_4 = {}^{6}A_1 + 2 {}^{6}A_2$ ; \* $A_4 = {}^{7}A_3 + 3 {}^{7}A_2$ ; \* $A_4 = {}^{1}A_4 + 4 {}^{1}A_3$ ; .....
\* $A_4 = {}^{7}A_3$ ; \* $A_4 = {}^{1}A_4 + 2 {}^{1}A_3$ ; \* ${}^{1}A_4 = {}^{1}A_4 + 3 {}^{1}A_4 = {}^{1}A_4 + 4 {}^{1}A_4$ ; .....

u. f. w. Sienach finbet man
\* $A_2 = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots (n - 1) = n_2$  (§. 40. XIII.)
\* $A_2 = 3_2 + 2 {}^{1}A_2 + 3 {}^{1}A_3 + 4 {}^{1}A_4 + \dots + (n - 3) (n - 1)_2$ 

$$= 3 [3_2 + 4_3 + 5_3 + \dots + (n - 1)_3], \text{ ober §. 40. (XIII).}$$
\* $A_2 = 1 {}^{1}A_3 + 4 {}^{1}A_4 + 4 {}^{1}A_4 + \dots + (n - 5) (n - 1)_4]$ 

$$= 3 {}^{1}A_3 + 4 {}^{1}A_3 + 4 {}^{1}A_4 + 4 {}^{1}A_4 + \dots + (n - 1)_5], \text{ ober §. 40. (XIII).}$$
\* $A_4 = 1 {}^{1}A_3 + 4 {}^{1}A_4 + \dots + (n - 1)_5], \text{ ober §. 40. (XIII).}$ 
\* $A_4 = 1 {}^{1}A_3 + 2 {}^{1}A_4 + 1 {}^{1}A_4 + \dots + (n - 1)_5], \text{ ober §. 40. (XIII).}$ 
\* $A_4 = 1 {}^{1}A_3 + 2 {}^{1}A_4 + 1 {}^{1}A_4 + \dots + (n - 1)_5], \text{ ober §. 40. (XIII).}$ 
\* $A_4 = 1 {}^{1}A_4 + 1 {}^{$ 

Sienach findet man für  $\partial^3 p = 0$ 

$$\begin{array}{lll} \partial^{n}. \ p^{m} = n! \ m_{n} p^{m-n} \partial p^{n} + & 1. \ n_{2} \ (n-1)! \ m_{n-1} \ p^{m-n+1} \partial p^{n-2} \ \partial^{2} p \\ & + & 1.3 \ n_{4} \ (n-2)! \ m_{n-4} \ p^{m-n+2} \partial p^{n-4} \ (\partial^{2} p)^{2} \\ & + & 1.3.5 \ n_{6} \ (n-3)! \ m_{n-6} \ p^{m-n+5} \partial p^{n-6} \ (\partial^{2} p)^{3} \\ & + & 1.3.5.7 \ n_{8} \ (n-4)! \ m_{n-4} \ p^{m-n+4} \partial p^{n-6} \ (\partial^{2} p)^{4} \end{array}$$

oder wenn man die Binomialtoeffizienten na, na, na . . . . in ibre Raftoren aufibit :

(I) 
$$\partial^{n} \cdot p^{m} = n! p^{m-n} \left[ m_{n} \partial p^{n} + \frac{1}{2} (n-1)_{x} m_{n-1} p \partial p^{n-2} \partial^{2} p + \frac{1.3}{5.4} (n-2)_{z} m_{n-2} p^{z} \partial p^{n-4} (\partial^{2} p)^{z} + \frac{1.3.5}{4.5.6} (n-3)_{z} m_{n-5} p^{z} \partial p^{n-6} (\partial^{z} p)^{z} + \frac{1.3.5.7}{5.6.7.6} (n-4)_{4} m_{n-4} p^{4} \partial p^{n-8} (\partial^{2} p)^{4} \right]$$

Wird — m ftatt m geset, fo findet man, wegen f. 38. LVIII.

(II) 
$$\partial^n \cdot \frac{1}{p^m} = \frac{\pm n!}{p^{m+n}} \left[ (m+n-1)_n \partial p^n - \frac{1}{2} (n-1)_z (m+n-2)_{n-1} p \partial p^{n-2} \partial^2 p + \frac{1\cdot 3}{5\cdot 4} (n-2)_z (m+n-3)_{n-2} p^2 \partial p^{n-4} (\partial^2 p)^3 - \frac{1\cdot 3\cdot 5}{4\cdot 5\cdot 6} (n-3)_3 (m+n-4)_{n-5} p^2 \partial p^{n-6} (\partial^2 p)^3 \right]$$

wo bas obere Beichen fur ein gerades, bas untere fur ein ungerades n gilt.

Rut m = 1 wied

(III) 
$$\partial^n \cdot \frac{1}{p} = \frac{\pm n!}{p^{n+1}} \left[ \partial p^n - \frac{1}{2} (n-1)_z p \, \partial p^{n-2} \, \partial^2 p + \frac{1.3}{3.4} (n-2)_z p^2 \, \partial p^{n-4} \, (\partial^2 p)^2 - \frac{1.3.5}{4.56} (n-3)_z p^2 \, \partial p^{n-6} (\partial^2 p)^2 + \frac{1.3.5.7}{5.6.7.8} (n-4)_4 p^4 \, \partial p^{n-6} (\partial^2 p)^4 - \dots \right]$$

Wird  $\partial^2 p = 0$ , so findet man:

$$(IV)\begin{cases} \partial^n \cdot p^m = n! \, m_n \, p^{m-n} \partial p^n \\ \partial^n \cdot \frac{1}{p^m} = \pm \frac{n! \, (m+n-1)_n}{p^{m+n}} \partial p^n \end{cases}$$

und daher auch

$$(\mathcal{V}) \ \partial^n \cdot \frac{1}{n} = \pm \frac{n! \, \partial p^n}{n^{n+1}}.$$

1. Beispiel. Die nte Ableitung von  $\frac{1}{a+bx^2}$  zu finden, seise man  $p=\alpha+bx^2$ , so wird  $\partial p=2bx$  und  $\partial^2 p=2b$ , daher nach (III)

$$\partial^{n} \cdot \frac{1}{a+bx^{2}} = \frac{\pm n!}{(a+bx)^{n+1}} \left[ (2b)^{n} x^{n} - \frac{\pi}{2} (n-1)(2b)^{n-1} x^{n-2} (a+bx^{2}) + \frac{1.3}{2.4} (n-2)_{2} (2b)^{n-2} x^{n-4} (a+bx^{2})^{2} - \frac{1.3.5}{4.5.6} (n-3)_{2} (2b)^{n-5} x^{n-6} (a+bx^{2})^{2} + \dots \right]$$

Hienach wird

$$\frac{\partial \cdot \frac{1}{a + bx^2} = \frac{-2bx}{(a + bx^2)^2}}{\partial^2 \cdot \frac{1}{a + bx^2} = \frac{2!}{(a + bx^2)^2} [4b^2x^2 - b(a + bx^2)]}$$

$$\frac{a + bx^2}{a + bx^2} = \frac{-3!}{(a + bx^2)^4} [8b^a x^3 - 4b^2 x (a + bx^2)]$$

$$\hat{\theta}^4 \cdot \frac{1}{a + bx^2} = \frac{4!}{(a + bx^2)^6} \left[ 16b^4 x^4 - 12b^2 x^2 (a + bx^2) + \frac{1}{2}b^2 (a + bx^2)^2 \right]$$

2. Beispiel. Die nte Ableitung von  $(a + bx)^m$  zu finden, sehe man p = a + bx, so wird  $\partial p = b$  und  $\partial^2 p = 0$ , daher nach (IV)

$$\partial^n (a + b x)^m = n! m_n b^n (a + b x)^{m-n}$$

3. Beispiel. Die nte Ableitung von  $\frac{1}{(a+bx)^m}$  zu finden, wird  $\partial p=b$ , daher nach (IV)

$$\partial^n \cdot \frac{1}{(a+bx)^m} = \pm \frac{n!(m+n-1)_n b^n}{(a+bx)^{m+n}}.$$

Für m = 1 wird

$$\partial^n \cdot \frac{1}{a+bx} \Rightarrow \frac{n!b^n}{(a+bx)^{n+1}}$$

und für a = 1 und b = -1 wird

$$\partial^n \cdot \frac{1}{1-\infty} = \frac{n!}{(1-\infty)^{n+1}}.$$

4. Beispiel. Die nte Ableitung von lgp ju finden, wenn dap = o ift. Man findet

$$\partial \lg p = \frac{\partial p}{p}, \text{ also, we gen } \partial^2 p = 0,$$

$$\partial^2 \lg p = -\frac{1!\partial p^2}{p^2}; \ \partial^2 \lg p = \frac{2!\partial p^2}{p^2}; \ \partial^4 \lg p = -\frac{3!\partial p^4}{p^4}; \dots \text{ felse lide}$$

$$\partial^n \cdot \lg p = +\frac{(n-1)!\partial p^p}{p^r}.$$

Für p = a + bx wird  $\partial p = b$ , dabe

$$\partial^n \cdot lg(a+bx) = -\frac{(n-1)!b^n}{(a+bx)^n}$$

Weil  $lg = \frac{1}{a + bx} = -lg(a + bx)$  ift, so erhalt man auch

$$\partial^n \cdot \frac{1}{\lg(a+bx)} = \pm \frac{(n-1)!b^n}{(a+bx)^n},$$

wo durchgangig die oberen Beichen für ein gerades, die unteren für ein ungerades n gelten.

5. Beispiel. Die nte Ableitung von et ju finden, wenn de p = 0 ift, wird für  $y = e^p$  nach §.187.,  $\partial y = e^p \cdot \partial p$ , baber  $\partial^2 y = e^p \cdot \partial^2 p + \partial \cdot e^p \cdot \partial p = e^p \cdot \partial p^2$ . Sieraus ferner  $\partial^2 y = e^p \cdot \partial p^2$ ;  $\partial^4 y = e^p \cdot \partial p^4$ , und überhaupt  $\partial^n \cdot e^p = e^p \cdot \partial p^n$ 

5. In fan. Waren die beiden Gleichungen y = Fp und p = fx gegeben, so wird  $\partial y = F^{T} p \cdot \partial p$  und  $\partial p = f^{T} x$ , folglich

$$(I) \ \partial y = F^{r} p f^{r} x.$$

Benn ferner die Gleichungen

$$y = F_p$$
;  $p = \varphi q$ ;  $q = \psi t$  und  $t = fx$ 

gegeben find, wo q und y Funtzionenzeichen eben fo wie E und f bedeuten, fo findet man auf gleiche Beise, wenn a die Urveranderliche ift:

(II) 
$$\partial y = \mathbf{F}^{\mathrm{r}} p \cdot \varphi^{\mathrm{r}} q \cdot \psi^{\mathrm{r}} t \cdot f^{\mathrm{r}} x$$
.

Diefer Sat läft sich leicht auf jede willtührliche Anzahl von Gleichungen amvenden.

1. Beifpiel. Mus den beiden Gleichungen

$$y = \frac{a^2 + bp - p^2}{p^3} \text{ und } p = \frac{c^2 + x^2}{a - x} \text{ die Ableitung von } y \text{ su finden, wird}$$

$$\partial y = \frac{p^2 - 2bp - 3a^2}{p^4} \partial p \text{ und } \partial p = \frac{3ax^2 - 2x^2 + c^2}{(a - x)^2}, \text{ folglich}$$

$$\partial y = \frac{(p^2 - 2bp - 3a^2)(3ax^2 - 2x^2 + c^2)}{p^4 (a - x)^2}.$$

2. Beispiel. Aus den vier Gleichungen  $y = \frac{a + bp + cp^2}{n^2}$ ;  $p = \frac{b + cq^2}{a}$ ;  $q = a + \sqrt{t^3}$  und  $t = \sqrt{(b^2 - x^3)}$  wird Entelweine Analyfis. 1. Banb.

$$\partial y = \frac{cp^2 - bp - 2a}{p^2}, \partial p; \ \partial p = \frac{cq^2 - b}{q^2}, \ \partial q; \ \partial q = \frac{1}{2} t^{\frac{1}{2}} \partial t \text{ unb}$$

$$\partial t = \frac{-2x}{5(b^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}}, \text{ folgilid}$$

$$\partial y = \frac{-3(cp^2 - bp - 2a)(cq^2 - b)}{5p^2 q^2 (b^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

§. 192.

6. Zusan. Bezeichnet wie bisher p eine Funkzion ber unabhängig Beränderlichen x, so wird  $\partial \cdot F_p = F^x p \cdot \partial p$ , und wenn man hieven wieder die folgende Ableitung nach f. 183. und f. 186. nimmt

$$\partial^{2} \cdot Fp = F^{x} p \cdot \partial^{2} p + \partial F^{x} p \cdot \partial p.$$
Wher  $\partial F^{x} p = \partial F^{x} p \cdot \partial p = F^{2} p \cdot \partial p$ , daher
$$\partial^{2} Fp = F^{x} p \cdot \partial^{2} p + F^{2} p \cdot \partial p^{2}.$$

Geht man auf diefe Urt weiter, fo findet man nach einander:

$$\begin{split} \partial F p &= F^1 p. \partial p \\ \partial^2 K p &= F^1 p. \partial^2 p + F^2 p. \partial p^2 \\ \partial^3 F p &= F^1 p. \partial^3 p + F^2 p. \partial p \partial p \partial^2 p + F^3 p. \partial p^2 \\ \partial^3 F p &= F^1 p. \partial^3 p + F^2 p. \partial^3 p + F^3 p. \partial^2 p \partial^2 p + F^4 p. \partial p^4 \\ \partial^4 F p &= F^1 p. \partial^4 p + F^2 p [4 \partial p \partial^3 p + 3 (\partial^2 p)^2] + F^3 p. 6 \partial p^2 \partial^2 p + F^4 p. \partial p^4 \\ \partial^6 F p &= F^1 p. \partial^6 p + F^2 p [5 \partial p \partial^6 p + 10 \partial^2 p \partial^3 p) + F^3 p [10 \partial p^2 \partial^3 p + 15 \partial p (\partial^2 p)^2] + F^4 p. 10 \partial p^3 \partial^2 p + F^4 p. \partial p^6 \\ \partial^6 F p &= F^1 p. \partial^6 p + F^2 p [6 \partial p \partial^6 p + 15 \partial^2 p \partial^4 p + 10 (\partial^3 p)^2] + F^3 p [15 \partial p^2 \partial^2 p + 60 \partial p \partial^2 p \partial^3 p + 15 (\partial^2 p)^3] \\ &+ F^4 p [20 \partial p^3 \partial^3 p + 45 \partial p^2 (\partial^2 p)^2] + F^6 p. 15 \partial p^4 \partial^2 p + F^8 p. \partial p^6. \end{split}$$
U. f. w.

Wegen des Gefetes, nach welchem die Glieder diefer Ableitungen fortichreiten, febe man f. 880.

Sucht man die auf einander folgenden Ableitungen von  $\frac{p}{q}$ , wenn p, q willführliche Funtzionen von  $\infty$  find, so erhalt man (§. 184. III.)

$$\frac{\partial}{\partial q} \left(\frac{p}{q}\right) = \frac{\partial p}{q} - \frac{p \partial q}{q^2}, \text{ und wenn man hieren former bie Ableitungen nimmt}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial q} \left(\frac{p}{q}\right) = \frac{\partial^2}{\partial q} \frac{p}{q} - \frac{2\partial p \partial q + p \partial^2 q}{q^2} + \frac{2p \partial q^2}{q^3}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial q} \left(\frac{p}{q}\right) = \frac{\partial^2}{\partial q} - \frac{3\partial^3 p \partial q + 3\partial p \partial^2 q + p \partial^2 q}{q^2} + \frac{6\partial p \partial q^2 + 6p \partial q \partial^2 q}{q^2} - \frac{6p \partial q^3}{q^4}$$

$$\frac{\partial^4}{\partial q} \left(\frac{p}{q}\right) = \frac{\partial^4 p}{q} - \frac{4\partial^3 p \partial q + 6\partial^2 r \partial^2 q + 4\partial p \partial^3 q + p \partial^4 q}{q^2} + \frac{12\partial^2 p \partial q^2 + 24\partial p \partial q \partial^2 q + 8p \partial q \partial^3 q + 6p \partial^2 q^2}{q^3} - \frac{24\partial p \partial q^3 + 36p \partial q^2 \partial^2 q}{q^4} + \frac{24p \partial q^4}{q^8}$$

Das Geset, nach welchem diese Ableitungen fortschreiten, findet man f. 884.

Beispiel. Die Ableitungen von  $\frac{x^{n+1}-1}{x^n-1}$  zu finden, seige man  $p=x^{n+1}-1$  und q=x-1, so wird  $\partial p=(n+1)x^n$ ;  $\partial^2 p=n(n+1)x^{n-2}$ ;  $\partial^3 p=(n-1)n(n+1)x^{n-2}$ ; u. s.  $\partial q=1$ ;  $\partial^3 q=0$ ; u. s. w., daher

$$\partial \left(\frac{x^{n+1}-1}{x-1}\right) = \frac{(n+1)x^n}{x-1} - \frac{x^{n+1}-1}{(x-1)^2}$$

$$\partial^2 \left(\frac{x^{n+1}-1}{x-1}\right) = \frac{x(x+1)x^{n-1}}{x-1} - \frac{2(x+1)x^n}{(x-1)^2} + \frac{2(x^{n+1}-1)}{(x-1)^2}$$

$$\partial^2 \left(\frac{x^{n+1}-1}{x-1}\right) = \frac{(x-1)x^n}{x-1} - \frac{3x(x+1)x^{n-1}}{(x-1)^2} + \frac{6(x+1)x^n}{(x-1)^2} - \frac{6(x^{n+1}-1)}{(x-1)^4}.$$

We form

### j. 193.

Es ist wohl zu bemerken, daß, wenn p eine Funksion der unabhangig Beranderlichen x ist, alsdann,  $\partial \cdot p^r = rp^{r-1} \partial p$  und  $\partial x^r = rx^{r-1}$  wird.

Water x nicht unabhängig veränderlich, so wurde man alsdann  $\partial . x^r = rx^{r-1} \partial x$  erzbalten, welcher Ausdruck in den vorstehenden über geht, wenn x unabhängig veränderlich, also  $\partial x = 1$  wird (§. 179.), daher ist es ganz willführlich, ob man bei den Ableitungen, welche die unabhängige Beränderliche enthalten, eben so wie bei den abhängig Veränderlichen versährt, also die Ableitung der unabhängigen Veränderlichen oder  $\partial x$  als Faster zusest, weil hiedurch der entsstandene Ausdruck, wegen  $\partial x = 1$  nicht verändert wird.

Diese Beibehaltung der Ableitung von der unabhängigen Beränderlichen hat den Borthelt, daß sie zugleich anzeigen kann, welche Große als unabhängig veränderlich angenommen ist, beson= ders deshalb, weil in der Folge nicht jedesmal die veränderlichen Großen durch die letten Buchsstaden des Alphabets bezeichnet werden. Hatte man z. B. den Ausdruck

$$u = ab^{2}c^{5} - a^{3}b^{2}c^{4}$$

und man nimmt a als unabhangig veränderlich, die übrigen Größen aber, außer u, als beständig an, fo findet man

$$\partial u = b^1 c^5 - 3 a^2 b^2 c^4$$
 [1].

Wird aber b als unabhängig veränderlich angenommen, fo findet man

$$\partial u = 3 a b^2 c^4 - 2 a^2 b c^4 [II]$$

offenbar zwei sehr verschiedene Ausdrucke, bei deren Gebrauch man wohl unterscheiden muß, welche Größe als unabhängig veränderlich angenommen worden, weil das erfte du von dem zweiten sehr verschieden ist.

Satte man hier die Ableitungen ber unabhangig Beranderlichen eben fo wie bei den abhangigen genommen, ohne fie == 1 zu fegen, fo waren folgende Ausbrude entftanden

$$\partial u = b^{2} c^{5} \partial a - 3 a^{2} b^{2} c^{4} \partial a \text{ oder } \frac{\partial n}{\partial a} = b^{3} c^{5} - 3 a^{2} b^{2} c^{4}$$

$$\partial u = 3 a b^{2} c^{5} \partial b - 2 a^{2} b c^{4} \partial b \text{ oder } \frac{\partial u}{\partial b} = a b^{2} c^{5} - 2 a^{2} b c^{4}.$$

Offenbar ist hier  $\frac{\partial u}{\partial a}$  mit  $\partial u$  in [I] einerlei, weil  $\partial a=1$  ist; allein wenn man auf diese Art die Ableitungen von u bezeichnet, so wird durch  $\frac{\partial u}{\partial a}$  zugleich angedeutet, daß in dem Ausstruck, welcher u entspricht, die Größe a als unebhängig veränderlich vorausgeset; vorden. Wenn

aber, wie dies hier gewöhnlich der Fall ist, die unabhängig Beränderliche mit x bezeichnet wird, so kann  $\partial x = 1$  aus der Rechnung, wie bisher, wegbleiben; sobald aber Bweisel darüber entstehm könnten, welche Größe einer Funksion als unabhängig veränderlich vorausgesetzt ist, wird man die Ableitung der unabhängig Beränderlichen beibehalten und dadurch, daß solche als Divisor unter die Ableitung der abhängig Beränderlichen gesetzt wird, bestimmt anzeigen, welche Größe als abshängig veränderlich angenommen ist. Wenn daher

$$u = ax^2y^3 + bx^4 - cy^4$$

gegeben ist, und man nimmt u als abhängig veränderlich oder als Funtzion der unabhängig Beränderlichen an, so findet man, wenn x als unabhängig veränderlich, die übrigen Größen a, b, c, y aber als beständig vorausgesest werden,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2axy^2 + 4bx^2.$$

Bird aber y als unabhangig veranderlich, die übrigen Großen, außer u aber, als beftandig angenommen, fo erhalt man

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 3ax^2y^2 - 4cy^2.$$

Aus  $\partial u = 2axy^2 \partial x + 4bx^2 \partial x$  erhalt man ferner, weil  $\partial x = 1$  als ein bestäns diger Faktor anzusehen ist, wenn a, b, y als unveränderliche Größen behandelt werden,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2ay^3 \partial x^2 + 12bx^2 \partial x^2, \text{ oder}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2ay^3 + 12bx^2. \text{ Ferner eben fo}$$

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x^3} = 24bx;$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^4} = 24b, \text{ und } \frac{\partial^3 u}{\partial x^5} = 0.$$

Muf ahnliche Beife wird:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6 a x^2 y - 12 c y^2;$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6 a x - 24 c y;$$

$$\frac{\partial^4 u}{\partial y^2} = -24 c, \text{ und } \frac{\partial^4 u}{\partial y^2} = 0.$$

Für y = fx wird eben so wie §. 186, (I)

$$\partial y = \partial f x = f^{x} x \cdot \partial x$$
 over  $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial f x}{\partial x} = f^{x} x$ .

Ferner eben fo: 
$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = f^2 x$$
;  $\frac{\partial^3 y}{\partial x^2} = f^3 x$ ;  $\frac{\partial^4 y}{\partial x^4} = f^4 x$ ; und aberhaupt:

$$\frac{\partial^r y}{\partial x^r} = \frac{\partial^r f x}{\partial x^r} = f^r x.$$

In der Folge wird in allen den Fallen, wo kein Zweifel entsteht, welche Größe als unabhängig veränderlich angenommen worden ist, und besonders dann, wenn die unabhängig Beranderliche mit x bezeichnet wird, zur Bermeidung der vielen  $\partial x$ , diese Ableitung weg bleiben; sonst aber, wenn Zweifel entstehen konnten, soll jedesmal unter die Ableitung der Junkzion, zugleich die Ableitung der unabhängig Veränderlichen gesetst werden. Auch kann man bei Funkzionen von mehreren veränderlichen Größen, wenn bald eine oder die andere derselben als unabhängig veränderlich angenommen werden soll, zur Vermeidung seder Verwechselung, die Ableitung dieser Funkzion und unter dieselbe die Ableitung der unabhängig Veränderlichen, in Klammern oder zwischen zwei Striche segen, um dadurch zu bemerken, welche Veränderliche als unabhängig in der Rechonung angenommen werden soll. Hienach wird, wenn

$$u = ax^{2}y^{3} + bx^{4} - cy^{4} \text{ gegeben ift,}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} \end{vmatrix} = 2axy^{3} + 4bx^{4}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} \end{vmatrix} = 2ay^{3} + 12bx^{2}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} \end{vmatrix} = 3ax^{2}y^{2} - 4ey^{3}$$

u. s. wo man auch die Werthe  $\left|\frac{\partial u}{\partial x}\right|$ ;  $\left|\frac{\partial u}{\partial y}\right|$ ; . . . . . partielle Ableitungen von u nennt.

### §. 194

Durch die bisherigen Ausmittelungen ist man im Stande, von seder Funkzion von a, in welcher die veränderliche Größe a einen Zusaß h erhält, die Entwickelung dieser Funkzion nach den Potenzen von h mittelst der taplorschen Reihe zu finden, sobald man nur die Ableitungen der Funkzion von angeben kann, und erhält alsdann ganz allgemein:

(I) 
$$f(x+h) = fx + \frac{h}{1} f^x x + \frac{h^2}{2!} f^2 x + \frac{h^3}{3!} f^2 x + \frac{h^4}{4!} f^4 x + \ldots + \frac{h^n}{n!} f^n x + \ldots$$
  
Auch muß diese Reihe abbrechen, wenn eine von den abgeleiteten Funkzionen = 0 wird.  
Für  $h = -h$  wird

(II) 
$$f(x-h) = fx - \frac{h}{1} f^x x + \frac{h^x}{2!} f^2 x - \frac{h^y}{3!} f^3 x + \frac{h^0}{4!} f^4 x - \dots \pm \frac{h^n}{n!} f^n x + \dots$$
  
Aus  $y = fx$  werde  $y + w = f(x + h)$ . Nun ist  $f^x x = \frac{\partial y}{\partial x}$ ;  $f^2 x = \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ ;  
w. f. w., daher erhalt man auch

(III) 
$$y+w=y+\frac{h}{1}\frac{\partial y}{\partial x}+\frac{h^2}{2!}\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}+\frac{h^2}{3!}\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}+\frac{h^4}{4!}\frac{\partial^4 y}{\partial x^4}+\cdots+\frac{h^n}{n!}\frac{\partial^n y}{\partial x^n}+\cdots$$

$$(IV) \ w = \frac{h}{1} \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + \frac{h^2}{3!} \frac{\partial^3 y}{\partial x^3} + \frac{h^4}{4!} \frac{\partial^2 y}{\partial x^4} + \frac{h^5}{5!} \frac{\partial^3 y}{\partial x^5} + \dots + \frac{h^n}{n!} \frac{\partial^n y}{\partial x^n} + \dots$$

1. Beispiel. Für  $\sin x = fx$  wird, wenn x um h wächst,  $\sin (x+h) = f(x+h)$ . Ferner (§. 180.)  $f'x = \cos x$ ;  $f^2x = -\sin x$ ;  $f^3x = -\cos x$ ;  $f^4x = \sin x$  u. f. w., daher §. 176. (I)

$$\sin (x + h) = \sin x + \frac{h}{1}\cos x - \frac{h^2}{2!}\sin x - \frac{h^2}{3!}\cos x + \frac{h^2}{4!}\sin x + \frac{h^2}{5!}\cos x - \frac{h^2}{6!}\sin x - \dots$$
wo die Beichen nach der Ordmung

Bird - h ftatt h gefest, fo findet man

 $\sin (x-h) = \sin x - \frac{h}{1} \cos x - \frac{h^2}{2!} \sin x + \frac{h^3}{3!} \cos x + \frac{h^4}{4!} \sin x - \dots$ wo die Zeichen nach der Ordnung

+ - - + + - - + + - - + + . . . . auf einander folgen.

2. Beispiel. Für  $\cos x = fx$  wird §. 180.  $f^2x = -\sin x$ ;  $f^2x = -\cos x$ ;  $f^2x = +\sin x$ ;  $f^4x = +\cos x$ ; u. s. w., baser we gen §. 176. (I)  $\cos(x+h) = \cos x - \frac{h}{1}\sin x - \frac{h^2}{2!}\cos x + \frac{h^3}{3!}\sin x + \frac{h^4}{4!}\cos x - \frac{h^6}{5!}\sin x - \frac{h^6}{6!}\cos x + \dots$ 

Der taplorschen Reihe kann man noch verschiedene allgemeinere Gestalten geben, nur ist alsdann  $(fx)^r$  von  $f(x^r)$  wohl zu unterscheiden, weil der erste Ausdruck anzeigt, daß fx auf die rie Potenz erhoben, der leste aber, daß man  $x^r$  statt x in fx sehen soll. Auch kann man  $f(x^r)$ durch  $f \cdot x^r$  bezeichnen.

Aus  $y = (f x)^r$  erhalt man, wenn x um h wächst und w den entsprechenden Zuwachst von y bezeichnet  $y + w = [f(x + h)]^r.$ 

Diefe Werthe ftatt y und y + w in (III) §, 194. gefest, giebt

$$(I) [f(x+h)]^r = (fx)^r + \frac{h}{1} \frac{\partial (fx)^r}{\partial x} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 (fx)^r}{\partial x^2} + \cdots + \frac{h^n}{n!} \frac{\partial^n (fx)^r}{\partial x^n} + \cdots$$

Sett man  $y = (fx)^r \cdot (Fx)^m$  in (III) §. 194., so wird

 $(II) [f(x+h)]^r \cdot [F(x+h)]^m$ 

$$= (fx)^r \cdot (Fx)^m + \frac{h}{1} \frac{\partial \left[ (fx)^r (Fx)^m \right]}{\partial x} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 \left[ (fx)^r (Fx)^m \right]}{\partial x^2} + \dots + \frac{h^n}{n!} \frac{\partial^n \left[ (fx)^r (Fx)^m \right]}{\partial x^n} + \dots$$

Sett man ferner  $p=f\infty$ , so wird  $F_P=F_f\infty$  und man kann auch  $F_P=\varphi\infty$  seten, wo  $\varphi$  ein Funkzionenzeichen bedeutet. Wächst p um v wenn x um  $\lambda$  wächst, so wird

p + v = f(x + h), also F(p + v) = Ff(x + h). Es ist aber auch  $F(p + v) = \varphi(x + h)$ , also  $\varphi(x + h) = Ff(x + h)$ , and nach §. 176.

 $\varphi(x+h) = \varphi x + \frac{h}{1} \varphi^{x} x + \frac{h^{2}}{2!} \varphi^{2} x + \ldots + \frac{h^{n}}{n!} \varphi^{n} x + \ldots$ oder weil  $\varphi x = Fp$ , so wird  $\S$ . 186., weil x die Urveranderliche ist,

$$\varphi^z \propto = \frac{\partial F_p}{\partial x} = \frac{\partial F_{fx}}{\partial x}; \ \varphi^z \propto = \frac{\partial^z F_p}{\partial x^z} = \frac{\partial^z F_{fx}}{\partial x^z}; \ u. \ f. \ w. \ und \ man \ erhalt$$

(III) 
$$Ff(x+h) = Ffx + \frac{h}{1} \frac{\partial Ffx}{\partial x} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 Ffx}{\partial x^2} + \dots + \frac{h^n}{n!} \frac{\partial^n Ffx}{\partial x^n} + \dots$$

Man sete  $f \approx = \omega^r$ , so wird  $F[(x + h)^r]$ , oder

$$(IV) F.(x+h)^r = F.x^r + \frac{h}{1} \frac{\partial F.x^r}{\partial x} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 F.x^r}{\partial x^2} + \dots + \frac{h^n}{n!} \frac{\partial^n F.x^r}{\partial x^n} + \dots$$

oder, wenn in (III)  $f \propto p$  und F f (x + h) = F (p + v) geset wird

$$(V) F(p+v) = Fp + \frac{h}{1} \frac{\partial Fp}{\partial x} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 Fp}{\partial x^2} + \dots + \frac{h^n}{n!} \frac{\partial^n Fp}{\partial x^n} + \dots$$

Bei der Anwendung dieses Ausdruck ist wohl zu bemerken, daß den Zuwachs der Urveränderlichen se bedeutet. Sonst ist, weil der Ausdruck &. 176. für jede veränderliche Größe gilt, wenn solche auch nicht die Urveränderliche ist,

(VI) 
$$F(p+v) = Fp + \frac{v}{1} F^x p + \frac{v^2}{2!} F^2 p + \ldots + \frac{v^n}{n!} F^n p + \ldots$$
 wo, nach der Bezeichnung  $f$ . 186. der Ausdruck  $F^n p$  bedeutet, daß die nte Ableitung von  $Fp$  so genommen werden soll, als wenn  $p$  die Urveranderliche ware, wo alsdann  $\partial p = 1$  geseht werden muß.

Beide Ausdrude ( $\mathcal F$ ) und ( $\mathcal F$ I) geben nothwendig einerlei Resultat für  $\mathcal F$  (p+v), nur daß der Ausbruck ( $\mathcal F$ ) die Enewickelung nach den Potenzen von h geordnet enthalt.

Sest man  $fx = F^r x$ , so wird  $f(x+h) = F^r(x+h)$ ; ferner  $f^x x = F^{r+1}(x+h)$ ;  $f^2 x = F^{r+2}(x+h)$ ; ...  $f^n x = F^{r+n} x$ . Diese Werthe in (1) §. 194. geseht, geben

$$(VII) \quad F^{r}(x+h) = F^{r}x + \frac{h}{1}F^{r+1}x + \frac{h^{2}}{2!}F^{r+2}x + \dots + \frac{h^{n}}{n!}F^{r+n}x + \dots$$

hienach erhalt man jugleich ein Mittel, die Ableitung von unentwickelten Funkzionen mehrer abhängig veränderlichen Größen zu finden.

Ware y eine Funksion von p und q also, y = f(p;q) und p und q verschiedene Funksionen der unabhängig Veränderlichen  $\infty$ , so ist auch y eine Funksion von  $\infty$ . Wächst nun y um w, p um v und q um u, wenn  $\infty$  um h wächst, so wird

$$y + w = f(y + y; q + u).$$

Rimmt man in y = f(p; q) nur p als veränderlich an, und will andeuten, daß von y die Ableitung nur nach p genommen werden soll, so ethált man für diese Ableitung  $\begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial p} \\ \frac{\partial}{\partial p} \end{vmatrix}$  oder  $\begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial p} \\ \frac{\partial}{\partial p} \end{vmatrix}$ , §. 193.

Bachst in y = f(p;q) nur p um v, so wird hienach wegen (IV)

$$f(p+v;q) = f(p;q) + \frac{v}{1} \left| \frac{\partial f(p;q)}{\partial p} \right| + \frac{v^*}{2!} \left| \frac{\partial^2 f(p;q)}{\partial p^2} \right| + \dots \qquad [I]$$

Bidhft nur q um u, fo wied eben fo

$$f(p;q+u) = f(p;q) + \frac{\pi}{1} \left| \frac{\partial f(p;q)}{\partial q} \right| + \frac{\pi^2}{2!} \left| \frac{\partial^2 f(p;q)}{\partial q^2} \right| + \dots \quad [II]$$

Bon diesem Ausdrucke die Ableitung nach p genommen, und die einzelnen Glieder, welche ben Faktor whaben, = Q geseth, giebt

$$\left|\frac{\partial f(p;q+u)}{\partial p}\right| = \left|\frac{\partial f(p;q)}{\partial p}\right| + uO.$$

Run seine man in [I] q + v statt q, so wird, wenn die Glieder, welche den Faktor  $v^2$  haben, mit Q' bezeichnet werden

$$f(p+v;q+u)=f(p;q+u)+v\left|\frac{\partial f(p;q+u)}{\partial p}\right|+v^2\theta''.$$

Hierin die vorstehenden Werthe geseht, giebt, wenn man in [II] die Glieder, welche den Faktor  $u^a$  haben, = Q seht:

$$f(p+v;q+u) = f(p;q) + u \left| \frac{\partial f(p;q)}{\partial q} \right| + u^2 Q$$

$$+ v \left[ \left| \frac{\partial f(p;q)}{\partial p} \right| + u Q' \right] + v^2 Q'', \text{ ober}$$

$$y + w = y + u \left| \frac{\partial y}{\partial q} \right| + v \left| \frac{\partial y}{\partial p} \right| + u^2 Q + v u Q' + v^2 Q'', \text{ ober}$$

$$w = v \left| \frac{\partial y}{\partial p} \right| + u \left| \frac{\partial y}{\partial q} \right| + u^2 Q + v u Q' + v^2 Q''. \quad [III]$$

Weil p und q Funkzionen von x find, so erhalt man nach (IV) f. 194., wenn die Gliesber, welche  $h^2$  jum Faktor haben, mit R und R' bezeichnet werden,

$$v = h \frac{\partial p}{\partial x} + h^2 R$$
, und  
 $u = h \frac{\partial q}{\partial x} + h^2 R'$ .

Diese Werthe in [III] und alsdann alle Glieder, welche ha enthalten, = S geset, giebt

$$w = h \frac{\partial y}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} + h \frac{\partial y}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial x} + h^2 S.$$

Auch wird, weil y eine Funtzion von x ift, nach (IV) §. 194., wenn die Glieder, welche  $\lambda^2$  als Faktor enthalten, = S' gefest werden,

$$w = h \frac{\partial y}{\partial x} + h^2 S, \text{ folgoid}$$

$$h \frac{dy}{dx} + h^2 S = h \frac{\partial y}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} + h \frac{\partial y}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial x} + h^2 S, \text{ oder}$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial x} + h [S - S].$$

Beil diefer Ausbrud fur jeden Berth von h gilt, fo muß er auch fur h = 0 gelten. hieraus erhalt man

(FIII) 
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \left| \frac{\partial y}{\partial p} \right| \frac{\partial p}{\partial x} + \left| \frac{\partial y}{\partial q} \right| \frac{\partial q}{\partial x}$$
, oder  $\frac{\partial f(p;q)}{\partial x} = \left| \frac{\partial f(p;q)}{\partial p} \right| \frac{\partial p}{\partial x} + \left| \frac{\partial f(p;q)}{\partial q} \right| \frac{\partial q}{\partial x}$ .

Durch ein ahnliches Berfahren findet man, wenn y = f(p; q; r) gegeben ift,

$$(IX) \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x}$$

§. 196

Die taylorsche Reihe kann auch darauf angewandt werden, gegebene Funkzionen von x nach den steigenden Potenzen von x in Reihen zu verwandeln. Mit Rudficht auf die Erlauterungen x. 3. sete man x. 176. x = 0, so wird

$$fh = f + \frac{h}{4}f^2 + \frac{h^2}{2!}f^2 + \frac{h^3}{3!}f^3 + \frac{h^4}{4!}f^4 + \dots$$

und weil h jeden Werth annehmen tann, so fege man h = x, dies giebt

(I) 
$$fx = f + \frac{\infty}{4} f^x + \frac{\infty^2}{2!} f^x + \frac{\infty^4}{5!} f^3 + \frac{\infty^4}{4!} f^4 + \frac{\infty^6}{5!} f^5 + \dots + \frac{\infty^n}{n!} f^n + \dots$$
 wo überhaupt  $f^n$  bedeutet, daß auß  $fx$  die Ableitung  $f^nx$  bestimmt und in diesem Ausdruck alse dann  $x = 0$  geseht werde.

Diese unter dem Namen der maclaurinschen Reihe (Colin Maolaurin Traite de Fluxions. Trad. p. Pezenas. Paris, 1749. Liv. II. Chap. II. §. 751.) bekunnte Entwides lungsformel, ist auf alle diesenigen Funfzionen anwendbar, von welchen man die auf einander folz genden Ableitungen anzugeben im Stande ist.

Einen von der vorstehenden Entwickelung verschiedenen Ausdeuck, kann man auch auf folgende Weise erhalten. Man setze  $h=-\infty$  in (I) §. 194., so wird

$$f = fx - \frac{x}{1}f^{x}x + \frac{x^{2}}{2!}f^{2}x - \frac{x^{6}}{3!}f^{3}x + \dots$$
 folglidy

(II)  $fx = f + \frac{x}{1} f^x x - \frac{x^2}{2!} f^x x + \frac{x^3}{3!} f^2 x - \frac{x^4}{4!} f^4 x + \frac{x^3}{5!} f^5 x - \dots + \frac{x^n}{n!} f^n x + \dots$ wo die obern Zeichen für ein gerades, die untern für ein ungerades n gelten.

1. Beiffiel.  $fx = \frac{a+x}{b+x}$  nach den Potengen von x zu entwideln, ift

$$fx = \frac{a+x}{b+x}, \text{ also fix } x = 0 \text{ wird } f = \frac{a}{b}$$

$$f^{2}x = -1 \cdot \frac{a-b}{(b+x)^{2}} \qquad f^{3}x = -1 \cdot \frac{a-b}{b^{2}}$$

$$f^{2}x = +1 \cdot 2 \cdot \frac{a-b}{(b+x)^{3}} \qquad f^{2}x = +1 \cdot 2 \cdot \frac{a-b}{b^{3}}$$

$$f^{3}x = -1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{a-b}{(b+x)^{3}} \qquad f^{3}x = -1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{a-b}{b^{3}}$$

folglich nach (I) fx, oder

$$\frac{a+x}{b+x} = \frac{a}{b} - \frac{a-b}{b^2}x + \frac{a-b}{b^2}x^2 - \frac{a-b}{b^4}x^2 + \frac{a-b}{b^2}x^4 - \dots$$

2. Beifpiet. fa=sin x cos x nach ben Potengen von x ju entwideln, ift nach §. 180.

$$f x = \sin x \cos x$$
, babet wird für  $x = 0$ ;  $f = 0$   
 $f^{2} x = -\sin x^{2} + \cos x^{2}$   $f^{2} = 1$   
 $f^{2} x = -2^{2} \sin x \cos x$   $f^{2} = 0$   
 $f^{3} x = +2^{2} \sin x^{2} - 2^{2} \cos x^{2}$   $f^{4} = -2^{2}$   
 $f^{4} x = +2^{4} \sin x \cos x$   $f^{5} = +2^{4}$   
 $f^{5} x = -2^{4} \sin x \cos x$   $f^{5} = +2^{4}$   
 $f^{6} x = -2^{6} \sin x \cos x$   $f^{6} = 0$   
 $f^{7} x = +2^{6} \sin x^{2} - 2^{6} \cos x^{2}$   $f^{7} = -2^{6}$ 

folglich findet man nach (I) fx, ober

$$\sin x \cos x = \frac{1}{1}x - \frac{2^2}{3!}x^3 + \frac{2^4}{5!}x^5 - \frac{2^6}{7!}x^7 + \frac{2^6}{9!}x^9 - \dots$$

3. Beispiel. Sucht man die Entwickelung von  $f_x = \frac{a+x}{b+x}$  nach dem Ausbruck (II), so wird alsdann

$$\frac{a+x}{b+x} = \frac{a}{b} - \frac{(a-b)x}{(b+x)^2} - \frac{(a-b)x^2}{(b+x)^3} - \frac{(a-b)x^2}{(b+x)^4} - \frac{(a-b)x^4}{(b+x)^6} - \cdots$$

In allen den Fallen, wo sich aus fa die nte Ableitung oder fra allgemein darstellen laßt, ift es leicht mittelft der maclaurinschen Reihe jede Funkzion von a in eine nach den Potenzen von a fortschreitende Reihe zu verwandeln, und das allgemeine Glied derfelben (§. 7.) darzuskellen. In vielen Fallen kann man aber auch diese Entwickelung einer gegebenen Funkzion, welche Potenzen oder Wurzeln enthalt, mit hulfe der Ableitungen bewirken, weil man dadurch im Stande ist die Wurzelzeichen wegzuschaffen.

Bare g. B. ber Musbrud

$$y = [(1 + x^2)^{\frac{1}{2}} + x]^m, [I]$$

wo m jede mögliche Zahl bedeuten kann, in eine nach den Potenzen von & fortschreitende Reihe zu verwandeln, so läßt sich das Geset nach welchem die Koeffizienten der entsprechenden Reihe fortschreiten nicht wohl übersehen, wenn man den gegebenen Ausdruck nach dem binomischen Lehrsage oder nach der maclaurinschen Reihe entwickelt. Nimmt man dagegen die Ableitung von [I], so wird

$$\partial y = m \left[ (1+x^2)^{\frac{1}{2}} + x \right]^{m-1} \left[ \frac{x}{\sqrt{(1+x^2)}} + 1 \right] = \frac{m \left[ \sqrt{(1+x^2)} + x \right]^m}{\sqrt{(1+x^2)}}, \text{ oder}$$

 $\frac{\partial y}{y} = \frac{m}{\sqrt{(1+x^2)}}$ . Diesen Ausdruck quadrirt, giebt  $(1+x^2)$   $\partial y^2 = m^2 y^2$  und hievon noche mals die Ableitung genommen

$$2(1 + x^2) \partial y \partial^2 y + 2x \partial y^2 = 2m^2 y \partial y$$
, oder burch  $2 \partial y$  dividirt  $(1 + x^2) \partial^2 y + x \partial y - m^2 y = 0$ , [II]

wodurch ein vom Burgelgeichen befreiter Ausdruck entstanden ift. Gest man nun die entsprechende Reibe

$$y = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$$
 fo mird  $\partial y = A_1 + 2A_2 x + 3A_3 x^2 + 4A_4 x^2 + \dots + nA_n x^{n-1} + \dots$  und  $\partial^2 y = 1 \cdot 2A_2 + 2 \cdot 3A_2 x + 3 \cdot 4A_4 x^2 + \dots + (n-1)nA_n x^{n-2} + \dots$ 

Run wird y=1 für x=0 nach [I] und y=A für x=0 nach vorstehender Reihe, daher A=1. Eben so wird in  $\frac{\partial y}{y}=\frac{m}{\sqrt{(1+x^2)}}; \, \partial y=m$  für x=0, und in vorskehender Reihe  $\partial y=A_x$  für x=0, daher ist  $A_x=m$ , folglich

$$y = 1 + mx + A_1x^2 + A_3x^3 + \dots + A_nx^n + \dots$$

$$\partial y = m + 2A_2x + 3A_2x^2 + \dots + (n+1)A_{n+1}x^n + \dots \text{ and }$$

$$\partial^2 y = 1.2A_2 + 2.3A_3x + 3.4A_4x^2 + \dots + (n+1)(n+2)A_{n+1}x^n + \dots$$

Diese für y, dy und day gefundenen Berthe in [II] geficht, erhalt man

Beil diefer Ausbrud fur jeden Berth von & gilt, fo ift (f. 52.)

$$(n+1) (n+2) A_{n+2} + (n-1) n A_n + n A_n - m^2 A_n = 0, \text{ folglid}$$

$$A_{n+2} = A_n \frac{m^2 - n^2}{(n+1)(n+2)}.$$

Run-ist A=1 und  $A_1=m$ ; wenn daher o, 1, 2, . . . . statt n in vorstehende Roeffigientengleichung geset wird, so erhalt man:

$$A = 1; ober A = 1; A_1 = m; A_2 = m; A_3 = \frac{m^2}{1.2}; A_4 = \frac{m^2}{12}; A_4 = \frac{m^2}{1.2 \cdot 3}; A_4 = \frac{m^2 - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3}; A_4 = A_2 \frac{m^2 - 2^2}{3 \cdot 4}; A_4 = \frac{m^2 - m^2 - 2^2}{12 \cdot 3 \cdot 4}; A_5 = \frac{m \cdot m^3 - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{m^2 - 3^2}{4 \cdot 5}; A_6 = A_4 \frac{m^2 - 4^2}{5 \cdot 6}; A_6 = \frac{m}{12} \cdot \frac{m^2 - 2^2}{3 \cdot 4} \cdot \frac{m^2 - 4^2}{5 \cdot 6}; A_7 = A_5 \frac{m^2 - 5^2}{6 \cdot 7}; A_7 = \frac{m \cdot m^2 - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{m^2 - 3^2}{4 \cdot 5} \cdot \frac{m^2 - 5^2}{6 \cdot 7}; U. f. W.$$

Weil die geraden Koeffizienten von den ungeraden wesentlich verschieden find, so erhalt man allgemein, mit Ausnahme der beiden ersten Koeffizienten:

$$A_{2r} = \frac{m^2 \cdot m^2 - 2^2 \cdot m^2 - 4^3 \cdot \dots \cdot m^2 - (2r - 2)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2r - 1 \cdot 2^3 r};$$

$$A_{2r+1} = \frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 3^2 \cdot m^2 - 5^2 \cdot \dots \cdot m^2 - (2r - 1)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot \dots \cdot 2r \cdot 2r + 1};$$

Run war  $y = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots$ , docher findet man  $[\sqrt{(1+x^2)} + x]^m$ 

$$=1+\frac{m}{4}x+\frac{m^2}{1.2}x^2+\frac{m.m^2-1}{1.2.3}x^3+\frac{m^2.m^2-2^2}{1.2.3.4}x^4+\frac{m.m^2-1.m^2-3^2}{1.2.3.4.5}x^5+\frac{m^2.m^2-2^2.m^2-4^2}{1.2.3.4.5.6}x^6+....$$

Bufan. Wird a negativ genommen, fo findet man

Sienach ift ferner

(I) 
$$\frac{1}{2} [\sqrt{1+x^2} + x]^m + \frac{1}{2} [\sqrt{1+x^2} - x]^m$$

$$=1+\frac{m^2}{1.2}x^2+\frac{m^2\cdot m^2-2^2}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}x^4+\frac{m^2\cdot m^2-2^2\cdot m^2-4^2}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6}x^6+\dots$$
 und

(II) 
$$\frac{1}{2} \left[ \sqrt{(1+x^2) + x} \right]^m - \frac{1}{2} \left[ \sqrt{(1+x^2) - x} \right]^m$$

$$= \frac{m}{1}x + \frac{m \cdot m^2 - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^2 + \frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 3^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}x^5 + \frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 3^2 \cdot m^2 - 5^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}x^7 + \dots$$

Die vorstehenden Entwickelungen findet man bei Euler (Institutionum calculi integralis. Vol. I. Petrop. 1792. §. 179. pag. 99:).

Man sets  $x = \sin \varphi \cdot \sqrt{-1}$ , so wird  $\sqrt{(1+x^2)} = \cos \varphi$ , daher nach (I) §. 155.  $\sin m \varphi \cdot \sqrt{-1} = \frac{1}{2} [\sqrt{(1+x^2)} + x]^m - \frac{1}{2} [\sqrt{(1+x^2)} - x]^m$ , worats nach (II) §. 198. and §. 14. folgt

(I) 
$$\sin m \varphi = \frac{m}{4} \sin \varphi - \frac{m \cdot m^2 - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \sin \varphi^3 + \frac{m \cdot m^2 - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \sin \varphi^5 - \frac{m \cdot m^2 - 5^2}{1 \cdot m \cdot 7} \sin \varphi^7 + \dots$$

$$\cdots \pm \frac{m \cdot m^2 - 1 \cdot m^2 - 3^2 \cdot \dots \cdot m^2 - (2n - 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 2n + 1} \sin q^{2n + 1} + \cdots$$

wo bas obere Beichen fur ein gerabes, bas untere fur ein ungerabes n'gilt.

Diefe Reihe bricht ab, wenn m eine positive ungerade Bahl ift, und man findet bienach

$$\sin 4\varphi = \sin \varphi;$$
  
 $\sin 3\varphi = 3\sin \varphi - 4\sin \varphi^{3};$ 

$$sin 5 \varphi = 5 sin \varphi - 20 sin \varphi^{2} + 16 sin \varphi^{4};$$

$$\sin 7 \varphi = 7 \sin \varphi - 56 \sin \varphi^2 + 112 \sin \varphi^3 - 64 \sin \varphi^7;$$

u. s. w.

Von dem Ausbruck (I) die Ableitung genommen und alsbann durchgangig durch  $m \partial \varphi$  die vidirt, giebt:

(II) 
$$\cos m\varphi = \cos \varphi \left[1 - \frac{m^2 - 1}{2 \cdot 2} \sin \varphi^2 + \frac{m^2 - 1 \cdot m^2 - 3^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \sin \varphi^4 - \frac{m^2 - 1 \cdot m^2 - 3^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \sin \varphi^6 + \dots \right]$$

$$+ \frac{m^2 - 1 \cdot m^2 - 3^2 \cdot \dots \cdot m^2 - (2n-1)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n - 1 \cdot 2n} \sin \varphi^{2n} + \dots ];$$

wo die oberen Beichen für ein gerades; die unteren fur ein ungerades n gelten.

Diese Reihe brieht ab wenn m eine positive ungerade Bahl ist, und man findet hienach:

$$\cos 1\varphi = \cos \varphi;$$

$$\cos 3\varphi = (1 - 4 \sin \varphi^2) \cos \varphi;$$

$$\cos 5\varphi = (1 - 12 \sin \varphi^2 + 16 \sin \varphi^4) \cos \varphi;$$

$$\cos 7 \varphi = (1 - 24 \sin \varphi^2 + 80 \sin \varphi^4 - 64 \sin \varphi^6) \cos \varphi;$$

u. P. nd.

Fir  $x = \sin \varphi$ .  $\sqrt{-1}$  also  $\sqrt{1+x^2} = \cos \varphi$  wird femer nach (II) §. 155.  $\cos m\varphi = \frac{1}{2} \left[ \sqrt{1+x^2} + x \right]^m + \frac{1}{2} \left[ \sqrt{1+x^2} - x \right]^m$ , worans nach (I) §. 198. folgt

(III) 
$$\cos m \varphi = 1 - \frac{m^2}{1 \cdot 2} \sin \varphi^2 + \frac{m^2 \cdot m^2 - 2^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \sin \varphi^4 - \frac{m^2 \cdot m^2 - 2^2 \cdot m^2 - 4^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \sin \varphi^6 + \dots + \frac{m^3 \cdot m^2 - 2^2 \cdot \dots \cdot m^2 - (2n-2)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n - 1 \cdot 2n} \sin \varphi^{2n} + \dots$$

wo bie oberen Beichen fur ein gerades, die unteren für ein ungerades n gelten.

Die Reihe bricht ab, wenn m eine positive gerade Bahl ist, und man erhält hienach  $\cos 2\varphi = 1 - 2\sin\varphi^2;$   $\cos 4\varphi = 1 - 8\sin\varphi^2 + 8\sin\varphi^4;$   $\cos 6\varphi = 1 - 18\sin\varphi^2 + 48\sin\varphi^4 - 32\sin\varphi^6;$ 

Bon dem Ausbruck (III) die Ableitung genommen, und alsbann durch — mach divis dirt, giebt

$$(IV) \sin m \varphi = \cos \varphi \left[ \frac{m}{1} \sin \varphi - \frac{m \cdot m^2 - 2^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \sin \varphi^2 + \frac{m \cdot m^2 - 2^2 \cdot m^2 - 4^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \sin \varphi^2 - \dots + \frac{m \cdot m^2 - 2^2 \cdot \dots m^2 - (2n)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \sin \varphi^{an+1} + \dots \right]$$

wo die oberen Beichen fur ein gerades, die unteren fur ein ungerades n gelten.

Die Reihe bricht ab, wenn m eine positive gerade Bahl ist, und man erhält:  $\sin 2 \varphi = 2 \sin \varphi \cos \varphi;$   $\sin 4 \varphi = (4 \sin \varphi - 8 \sin \varphi^3) \cos \varphi;$   $\sin 6 \varphi = (6 \sin \varphi - 32 \sin \varphi^3 + 32 \sin \varphi^3) \cos \varphi;$ u, v, v

Aufgabe. Den gegebenen Musbrud

$$y = [x + \sqrt{(x^2 - 1)}]^n [I]$$

in eine fallende Reihe zu entwideln, welche nach den Potenzen von a fortschreitet.

Auflosung. Die erfte Ableitung von [I] giebt, weil  $\partial x = 1$  ift,

$$\partial y = n \left[ x + \sqrt{(x^2 - 1)} \right]^{n-1} \left[ 1 + \frac{x}{\sqrt{(x^2 - 1)}} \right] = \frac{n \left[ x + \sqrt{(x^2 - 1)} \right]^n}{\sqrt{(x^2 - 1)}} = \frac{n y}{\sqrt{(x^2 - 1)}}$$

ober  $\partial y \cdot y(x^2-1) = ny$ . Die einzelnen Glieber quadrirt, giebt  $(x^2-1) \cdot \partial y^2 = n^2 y^2$ , und hievon wieder die Ableitung genommen  $2x \partial y^2 + 2(x^2-1) \partial y \partial^2 y = 2n^2 y \partial y$ . Durch  $2\partial y$  dividirt, findet man

o = 
$$n^2 y - x \partial y - (x^2 - 1) \partial^2 y$$
 [II]. Man sekt  
 $y = Ax^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + A_3 x^{n-3} + \dots$  [III], so wird  
 $\partial y = nAx^{n-1} + (n-1)A_1 x^{n-4} + (n-2)A_2 x^{n-5} + \dots$   
 $\partial^2 y = n(n-1)Ax^{n-2} + (n-1)(n-2)A_3 x^{n-5} + (n-2)(n-3)Ax^{n-4} + \dots$   
Diese Werthe in [II], geseht und nach den Potenzen von  $x$  geordnet, gieht:

$$0 = + \frac{n^2 A_1}{-n A_1} x^n + \frac{n^2 A_1}{-n A_1} x^{n-1} + \frac{n_2 A_2}{-n A_2} x^{n-2} + \frac{n^2 A_3}{-n A_3} x^{n-4} + \frac{n^2 A_3}{-n A_3} x^{n-5} + \dots$$

$$- \frac{n A_1}{-n A_1} - \frac{(n-1) A_1}{-n A_2} - \frac{(n-2) (n-3) A_2}{-n A_3} - \frac{(n-3) (n-4) A_3}{-n A_3} + \frac{(n-1) (n-2) A_1}{-n A_2} + \frac{n^2 A_2}{-n A_3} x^{n-2} + \dots$$

$$+ \frac{n^2 A_2}{-n A_2} x^{n-2} + \frac{(n-1) (n-2) A_1}{-n A_2} + \frac{(n-r) A_2}{-n A_2} x^{n-2} + \dots$$

Nach  $\S$ . 52. die Koeffizienten jedes Gliedes = 0 geset, so erhalt man für den ersten Koeffizienten o = o. A, wodurch A unbestimmt bleibt. Für den zweiten Koefsizienten wird o = (2n-1)  $A_1$ . Weil nun 2n-1 nicht = 0 werden kann, so muß  $A_2 = o$  sepn. Hienach sindet man eben so  $A_2 = o$ ;  $A_3 = o$ ;  $A_4 = o$ ;  $A_5 = o$ ;  $A_7 = o$ ;  $A_8 = o$ ;  $A_$ 

. Ferner ift gang allgemein

$$0 = [n^2 - (n-r) - (n-r) (n-r-1)] A_r + (n-r+2) (n-r+1) A_{r-1}.$$
 Sieraus findet man

$$A_r = -\frac{(n-r+2)(n-r+1)}{r(2n-r)}A_{r-4}.$$

hierin nach einander 2, 4, 6, . . . . fatt r gefest, giebt

$$A_{2} = -\frac{n}{2^{2} \cdot 1} A$$

$$A_{4} = -\frac{n-3}{2^{2} \cdot 2} A_{2} = \frac{n(n-3)}{2^{4} \cdot 1 \cdot 2} A$$

$$A_{6} = -\frac{(n-4)(n-5)}{2^{2} \cdot 3(n-3)} A_{4} = -\frac{n \cdot (n-4)(n-5)}{2^{6} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} A$$

$$A_{1} = -\frac{(n-6)(n-7)}{2^{2} \cdot 4(n-4)} A_{6} = \frac{n \cdot (n-5)(n-6)(n-7)}{2^{4} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} A$$

$$u. f. w.$$

Den Werth fur A ju finden, ift f. 31.

$$\gamma(x^{2} - 1) = x - \frac{1}{2} \frac{1}{x} - \frac{1}{1} \frac{1}{x^{2}} - \dots \text{ also nach } [I]$$

$$\gamma = \left(2x - \frac{1}{2} \frac{1}{x} - \dots\right)^{n}, \text{ oder } (5.70.)$$

y = 2 mm - . . . . Diefen Ausbrud mit [III] verglichen, giebt

$$A = 2^{n}$$

$$A_{2} = -\frac{n}{1} 2^{n-4}$$

$$A_{4} = +\frac{n}{2} (n-3) 2^{n-4}$$

$$A_{6} = -\frac{n}{3} (n-4)_{2} 2^{n-6}$$

$$A_{1} = +\frac{n}{4} (n-5)_{2}^{n} 2^{n-8} \text{ u. f. w.}$$

```
Dian findet baber nach [1] und [111]
[x+\sqrt{(x^2-1)}]^n = (2x)^n - \frac{n}{4}(2x)^{n-2} + \frac{n}{2}(n-3)(2x)^{n-4} - \frac{n}{3}(n-4)_2(2x)^{n-6} + \frac{n}{4}(n-5)_2(2x)^{n-6} = \frac{n}{4}(n-5)_2(2x)^{n-6} + \frac{n}{4}(n-5)_2(2x)^{n-6} = \frac{n}{4}(n-5)_2(2x)^{n-6} + \frac{n}{4}(n-5)_2(2x)^{n-6} = 
wo n jede gange ober gebrochene, positive oder negative Bahl fenn fann.
                 Durchgangig - n ftatt n gefest, giebt, wegen f. 29.
         [x+\sqrt{(x^2-1)}]^{-n}=(2x)^{-n}+\frac{n}{4}(2x)^{-n-2}+\frac{n}{2}(n+3)(2x)^{-n-4}+\frac{n}{4}(n+5)_2(2x)^{-n-6}
                                                                         +\frac{n}{4}(n+7)_3(2x)^{-n-8}+\frac{n}{5}(n+9)_4(2x)^{-n-50}+...
                 Man sette x = \cos \varphi, so wird \sin \varphi = \sqrt{1 - x^2}, daher
\sin \varphi \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{(1-x^2)} \sqrt{-1} = \sqrt{(x^2-1)}. Run ift §. 147. (1)
                                             \cos n\varphi + \sin n\varphi \cdot \sqrt{-1} = [x + \sqrt{(x^2 - 1)}]^n
                                            \cos n\varphi - \sin n\varphi \cdot \sqrt{-1} = [x - \sqrt{(x^2 - 1)}]^n, also
                      2 \cos n\varphi = [x + \sqrt{(x^2 - 1)}]^n + [x - \sqrt{(x^2 - 1)}]^n, oder weil
                                                           x'-\sqrt{(x^2-1)}=\frac{1}{x+\sqrt{(x^2-1)}}, also
                                    [x-\sqrt{(x^2-1)}]^n = [x+\sqrt{(x^2-1)}]^{-n}, so wird auch
                                  2 \cos n\varphi = [x + \sqrt{(x^2 - 1)}]^n + [x + \sqrt{(x^2 - 1)}]^{-n}.
                 Hierin nach f. 200. die entsprechenden Werthe und dann cos o fatt & gefest, findet man
(I) 2\cos n\varphi = (2\cos\varphi)^n - \frac{n}{4}(2\cos\varphi)^{n-2} + \frac{n}{2}(n-3)(2\cos\varphi)^{n-4} - \frac{n}{3}(n-4)_2(2\cos\varphi)^{n-6} + \dots
    +(2\cos\varphi)^{-n}+\frac{n}{4}(2\cos\varphi)^{-n-2}+\frac{n}{2}(n+3)(2\cos\varphi)^{-n-4}+\frac{n}{2}(n+5)_2(2\cos\varphi)^{-n-6}+\dots
                 hievon die Ableitung genommen indem man o als veranderlich annimmt und alsbann
burch — 2n dividirt, giebt wegen \partial \cos \varphi = -\sin \varphi und \partial \cos n \varphi = -n\sin n \varphi,
(II) \sin n\varphi \Rightarrow \sin \varphi \left[ (2\cos \varphi)^{n-1} - (n-2)(2\cos \varphi)^{n-3} + (n-3)_2(2\cos \varphi)^{n-5} - (n-4)_2(2\cos \varphi)^{n-7} + \dots \right]
-\sin\varphi \left[ (2\cos\varphi)^{-n-1} + (n+2)(2\cos\varphi)^{-n-5} + (n+4) \right] (2\cos\varphi)^{-n-5} + (n+6) \left[ (2\cos\varphi)^{-n-7} + \dots \right].
                 In (I) und (II) nach einander 2, 3, 4, . . . . fatt n gefest, giebt
                            \cos 2\varphi = 2\cos \varphi^2 - 1
                            \cos 3\varphi = 4\cos \varphi^3 - 3\cos \varphi
                            \cos 4\varphi = 8\cos \varphi^4 - 8\cos \varphi^2 + 1
                            \cos \delta \varphi = 16 \cos \varphi^{\dagger} - 20 \cos \varphi^{\dagger} + 5 \cos \varphi
                            \cos 6 \varphi = 32 \cos \varphi^6 - 48 \cos \varphi^4 + 18 \cos \varphi^2 - 1
                            \cos 7 \varphi = 64 \cos \varphi^7 - 112 \cos \varphi^4 + 56 \cos \varphi^3 - 7 \cos \varphi
                            \sin 2\varphi = \sin \varphi \cdot 2 \cos \varphi
                            \sin 3 \varphi = \sin \varphi (4 \cos \varphi^2 - 1)
                            \sin 4\varphi = \sin \varphi (8 \cos \varphi^3 - 4 \cos \varphi)
                            \sin 5\varphi = \sin \varphi (16 \cos \varphi^4 - 12 \cos \varphi^2 + 1)
```

 $\sin 6 \varphi = \sin \varphi (32 \cos \varphi^4 - 32 \cos \varphi^3 + 6 \cos \varphi)$ ,  $\sin 7 \varphi = \sin \varphi (64 \cos \varphi^6 - 80 \cos \varphi^4 + 24 \cos \varphi^2 - 1)$ 

### §. 202

- Will man die maclaurinsche Reihe auf die Auslösung unentwidelter Funtzionen in Reihen anwenden, so ist zu bemerken, daß in der unentwickelten Funtzion F(x; y) = 0 der Werth von y eine Funtzion von x ist, und durch y = fx bezeichnet werden kann. Hienach wird

 $\partial y = y' = f^x x; \ \partial^2 y = y'' = f^2 x; \ \partial^3 y = y''' = f^1 x; \dots$ und well man durch fortgefeste Ableitung der Funksion F(x; y) = 0 die Werthe  $\partial y; \partial^2 y; \partial^2 y; \dots$  finden kann, so sind dadurch auch die Werthe  $f^x x; f^2 x; f^3 x;$  bekannt, mit welchen man hach  $\delta$ . 196, verfährt.

1. Beifpiel. Es ift die unentwickelte Funfzion  $ay^3 - bxy + 1 = 0$  gegeben, man foll y nach den Potenzen von x entwickeln.

Sieraus erhalt man fue bie auf einander folgenden Ableitungen:

$$3ay^2 \partial y - bx\partial y - by = 0$$
  
$$6ay \partial y^2 + 3ay^2 \partial^2 y - bx\partial^2 y - 2b\partial y = 0$$

u. f. w. Daber findet man, wenn y = fx gefest wird

$$\partial y = f^{2}x = \frac{by}{3ay^{2} - bx}$$

$$\partial^{2}y = f^{2}x = \frac{2b\partial y - 6ay\partial y^{2}}{3ay^{2} - bx}$$

$$\partial^{3}y = f^{2}x = \frac{3b\partial^{2}y - 18ay\partial y\partial^{3}y - 6a\partial y^{3}}{3ay^{2} - bx}$$

$$\partial^{4}y = f^{4}x = \frac{4b\partial^{3}y - 24ay\partial y\partial^{3}y - 36a\partial y^{2}\partial^{3}y - 18ay\partial^{3}y^{2}}{3ay^{2} - bx}$$
u. f. w.

Wegen  $y = f \infty$  wird y = f für  $\infty = 0$  (§. 3.), daher wenn in der gegebenen Gleischung  $\infty = 0$  gesehrt wird, so findet man  $ay^1 + 1 = 0$ , und hieraus y oder  $f = \frac{-1}{x}$ .

Diese Werthe  $\infty = 0$  und  $y = \frac{-1}{\sqrt[3]{n}}$  in die für  $f^2 \infty$ ;  $f^2 \infty$ ;  $f^2 \infty$  gefundenen Ausdrucke geseht, geben :

$$f^{z} = \frac{-b}{3\sqrt[3]{a^{2}}}; f^{z} = 0; f^{z} = \frac{2b^{z}}{27a\sqrt[3]{a}}; f^{4} = \frac{-8b^{4}}{81a\sqrt[3]{a^{2}}};$$

u. f. w. Run ift f. 196

$$y = f x = f + \frac{\pi}{1} f^{2} + \frac{\pi^{2}}{2!} f^{2} + \frac{\pi^{3}}{3!} f^{2} + \dots$$
 folglish
$$y = \frac{-1}{\sqrt[3]{a}} - \frac{b}{3\sqrt[3]{a^{2}}} x + \frac{b^{3}}{81 a\sqrt[3]{a}} x^{3} - \frac{b^{4}}{243 a\sqrt[3]{a^{4}}} x^{4} + \dots$$

§. 203.

Statt aus, der unentwickelten Gleichung  $F(\infty; \gamma) = 0$  den Werth von y durch eine Reihe darzustellen, welche nach den Potenzen von x fortschreitet, kann man durch ein ganz ähnliches Bersfahren für  $\gamma$  eine Reihe'suchen, welche nach den Potenzen irgend einer beständigen Größe der gesebenen Gleichung fortschreitet, wenn man nur beim Entwickeln der Ableitungen, diese beständige Größe als unabhängig Berändseliche, alle übrige Größen aber, außer  $\gamma$ , als beständig annimmt.

1. Beispiel. Mus  $ay^3 - bxy + 1 = 0$  foul y nach den Potengen von a ente widelt werden.

Man suche bie auf einander folgenden Ableitungen dieser Funkzion, indem man a aber nicht x als unabhängig Beränderliche annimmt, so wird wegen y = fa (§. 193.)

$$\frac{\partial y}{\partial a} = f^2 a = \frac{y^3}{b \omega - 3ay^2}$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial a^2} = f^2 a = \frac{6ay \partial y^2 + 6y^2 \partial y}{b \omega - 3ay^3}$$

$$\frac{\partial^3 y}{\partial a^3} = f^3 a = \frac{18ay \partial y \partial^2 y + 9y^2 \partial^2 y + 18y \partial y^2 + 6a \partial y^3}{b \omega - 3ay^2}; \text{ u. f. w.}$$

Für a=o wird -bxy+1=o, also in diesem Falle  $y=\frac{1}{bx}$ , oder wegen y=fa wird  $f=\frac{1}{bx}$ , und wenn man die Werthe a=o und  $y=\frac{1}{bx}$  in die vorstehende Gleichungen setzt, so wird

$$f^{z} = \frac{1}{b^{+}x^{4}}; \ f^{z} = \frac{6}{b^{7}x^{7}}; \ f^{z} = \frac{72}{b^{10}x^{16}}; \ u. \ f. \ w. \ folglidy$$
$$y = \frac{1}{bx} + \frac{1}{b^{+}x^{4}} \ a + \frac{3}{b^{7}x^{7}} \ a^{2} + \frac{12}{b^{10}x^{16}} \ a^{2} + \dots$$

2. Beispiel. Aus  $y^3 - 3axy + x^3 = 0$  foll y nach den Potenzen von a ents widelt werden.

Wenn hier wieder die Ableitungen unter der Boraussehung genommen werden, daß nur a und nicht w die unabhängig Beränderliche ift, so erhalt man

$$\frac{\partial y}{\partial a} = f^2 \ a = \frac{\omega y}{y^2 - a\omega};$$

$$\frac{\partial^3 y}{\partial a^2} = f^2 \ a = \frac{2\omega \partial y - 2y \partial y^3}{y^2 - a\omega};$$

$$\frac{\partial^3 y}{\partial a^3} = f^3 \ a = \frac{3\omega \partial^2 y - 6y \partial y \partial^2 y - 2\partial y^6}{y^2 - a\omega};$$

$$\frac{\partial^4 y}{\partial a^4} = f^4 \ a = \frac{4\omega \partial^3 y - 8y \partial y \partial^3 y - 6y \partial^2 y^2 - 12\partial y^2 \partial^3 y}{y^2 - a\omega}; \ u. \ f. \ w.$$

Für a = 0 wird  $y^2 + \infty^2 = 0$ , also  $y = f = -\infty$ , daher  $f^2 = -1$ ;  $f^2 = 0$ ;  $f^2 = \frac{2}{\infty^2}$ ;  $f^4 = \frac{-8}{\infty^2}$ ; u. s. w. daher §. 196.

$$y = -\infty - a + \frac{1}{3 \infty^2} a^3 - \frac{1}{3 \infty^3} a^4 + \dots$$

# §. 204

Erhalt man aus der unentwickelten Gleichung  $F(\infty; y) = 0$  für die Ableitungen, wenn  $\infty = 0$  geset, und danach y bestimmt ist, die unbestimmten Ausdrücke  $\frac{0}{a}$ , so könnte man zwar, nach  $\S.224.$ , ihre Werthe finden; allein dies führt gewöhnlich auf weitläuftige Nechnungen, welche man vermeiden kann, wenn

$$\gamma = x^r z$$

gesetzt und der Exponent r so bestimmt wird, das die abgeseiteten Funkzionen für  $\infty$  — o einen bestimmten Werth erhalten. Sten diese Berwandlung kann man anwenden, wenn die abgeleiteten Hunkzionen für  $\infty$  — o unendlich groß werden, weil für diesen Fall die mackaurinsche Reihe ihre Anwendbarkeit verliert.

Hat man daher aus F(x;y) = 0 die Gleichung  $F(x;x^rz) = 0$  gebildet, und darin r den Bedingungen gemäß angenommen, so kann z nach einer Reihe, welche nach den Potenzen von  $\infty$  fortschreitet, entwickelt werden. Wenn alsdann statt z sein gleicher Werth  $\frac{y}{x^r}$  eingeführt wird, so erhält man dadurch die gesuchte Entwickelung für y.

Bei der willführlichen Annahme des Werths für r hat man, jur Erleichterung der Rechnung, vorzüglich dahin zu sehen, daß die Potenzen von zwerschwinden, oder, wenn es sehn kann, einans ber gleich werden, wozu die folgenden Beispiele nabere Anleitung geben.

1. Beispiel. Aus  $ay^3 - x^3y - ax^3 = 0$  foll y nach den Potenzen von x ents widelt werden.

Für 
$$x = 0$$
 wird  $y = 0$ , also
$$\partial y = \frac{3x^2y + 3ax^2}{3ay^2 - x^3} = \frac{0}{0}. \text{ Man seize dasher } y = x^7z, \text{ so wird}$$

$$ax^{5r}z^5 - x^{r+5}z - ax^5 = 0, \text{ oder wenn man durch } x^3 \text{ dividirt}$$

$$ax^{5r-5}z^3 - x^rz - a = 0. \quad [I]$$

 $az^{3} - xz - a = 0, \text{ aud) wird } z = fx, \text{ daher}$   $\partial z = f^{3} x = \frac{z}{3az^{2} - x};$   $\partial^{2} z = f^{2} x = \frac{2\partial z - 6az\partial z^{2}}{5az^{2} - x};$   $\partial^{3} z = f^{3} x = \frac{3\partial^{2} z - 18az\partial z\partial^{2} z - 6a\partial z^{2}}{3az^{2} - x};$ 

$$\frac{3az^2 - \infty}{\partial^4 z} = f^4 x = \frac{4\partial^3 z - 24az\partial z\partial^3 z - 36a\partial z^2 \partial^2 z - 18az\partial^2 z^2}{3az^2 - \infty}; \text{ u. f. w.}$$

Für x = 0 wird  $az^3 - a = 0$ , daher  $z^3 = 1$ , also z = 1 und die beiden übrigen Werthe sind unmöglich (§. 153.), daher wird z ober

$$f=1; f^2=\frac{1}{3a}; f^2=0; f^2=\frac{2}{3^3a^3}; f^4=\frac{8}{3^4a^4};$$
  
u. f. w. alfo §, 196,

$$z = 1 + \frac{1}{3a} x - \frac{1}{3^4 a^4} x^2 + \frac{1}{3^5 a^4} x^4 + \dots$$

We gen r = 1 iff y = xz also  $z = \frac{y}{x}$  folglich

(I) For r = 1 erhalt man

$$y = x + \frac{1}{3a} x^2 - \frac{1}{3^4 a^3} x^4 + \frac{1}{3^5 a^4} x^5 + \dots$$

(II) Wenn hingegen r = 0 gesetzt wird, so sindet man aus [I],  $ax^{\frac{2}{3}}z^5 - z - a = 0$ ,

Ges man, um die Rechnung mit negativen Exponenten zu vermeiden,  $x^{-5} = u$ , weil nach

wollendeter Rechnung & wieder eingeführt werden tann, fo erhalt man  $auz^3-z-a=0$ 

baber wird, wegen z = fu, wenn u als unabhangig veranderlich genommen wird,

$$\frac{\partial z}{\partial u} = f^z u = \frac{az^2}{1 - 3auz^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = f^2 u = \frac{6az^2 \partial z + 6auz \partial z^2}{4auz^2}$$

$$\frac{\partial^3 z}{\partial z} = f^3 u = \frac{9az^2 \partial^2 z + 18auz \partial z \partial^2 z + 18az \partial z^2 + 6au \partial z^2}{2az^2 \partial z^2}$$

$$\frac{\partial^{2} z}{\partial u^{2}} = f^{2} u = \frac{6az^{2} \partial z + 6auz \partial z^{2}}{1 - 3auz^{2}};$$

$$\frac{\partial^{3} z}{\partial u^{3}} = f^{3} u = \frac{9az^{2} \partial^{2} z + 18auz \partial z \partial^{2} z + 18az \partial z^{2} + 6au \partial z^{3}}{1 - 3auz^{2}};$$

$$\frac{\partial^{4} z}{\partial u^{4}} = f^{4} u = \frac{12az^{2} \partial^{3} z + 24auz \partial z \partial^{3} z + 72az \partial z \partial^{2} z + 36au \partial z^{3} \partial^{2} z + 24a \partial z^{3}}{1 - 3auz^{2}}; u. f. w.$$

Rur u = 0 wird z = f = -a, daber

$$f^{z} = -a^{4}$$
;  $f^{z} = -6a^{7}$ ;  $f^{3} = -72a^{20}$ ;  $f^{4} = -1320a^{23}$ ; u. f. w.

also  $z = -a - a^4 u - 6 a^7 \frac{u^2}{2} - 72 a^{20} \frac{u^3}{3!} - 1320 a^{22} \frac{u^4}{4!} - \dots$  oder man ers halt weil  $u = x^{-s}$  und  $y = x^{\circ}z = z$ , wegen r = 0 ist,

$$y = -\left[a + \frac{a^4}{x^2} + \frac{3a^7}{x^6} + \frac{12a^{10}}{x^9} + \frac{55a^{12}}{x^{12}} + \dots \right]$$

(III) Für  $r=\frac{1}{4}$  wird aus [F],  $ax^{\frac{3}{2}}z^{2}-x^{\frac{1}{2}}z-a=0$ , oder durch  $x^{\frac{3}{2}}$  dividirt  $az^3 - z - ax^{-\frac{1}{2}} = 0$ 

und wenn man  $x^{-\frac{1}{2}} = u$  fest,  $az^3 - z - au = 0$ , daher, wegen z = fu,

$$\frac{\partial z}{\partial u} = f^{\mathrm{T}} u = \frac{-a}{1 - 3az^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = f^2 u = \frac{6az\partial z^2}{1 - 3az^2};$$

$$\frac{\partial^3 z}{\partial u^3} = f^2 u = \frac{18az\partial z\partial^2 z + 6a\partial z^3}{1 - 3az^2};$$

$$\frac{\partial^4 z}{\partial u^4} = f^4 u = \frac{24 az \partial z \partial^3 z + 36 a \partial z^2 \partial^2 z + 18 az \partial^2 z^4}{1 - 3 az^2}; u. f. w.$$

Für u = 0 wird  $az^2 - z = 0$  ober  $(az^2 - 1)z = 0$ , also z = 0 und  $z = \pm \frac{1}{\sqrt{a}}$ .

Fur z = o erhalt man die bei (II) bereits gefundene Reibe.

Für  $z = \pm \frac{1}{\sqrt{a}}$  wird  $f = \pm \frac{1}{\sqrt{a}}$ ;  $f^z = \frac{a}{2}$ ;  $f^z = \mp \frac{3a^2}{4\sqrt{a}}$ ;  $f^z = 3a^4$ ;  $f^4 = \frac{315 a^4}{2^4 \sqrt{a}}$ ; u. f. w. also §. 196.

$$z = \pm \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{a}{2}u + \frac{3a^3}{4\sqrt{a}} + \frac{u^2}{2} + 3a^4 + \frac{315a^6}{3!} + \frac{315a^6}{16\sqrt{a}} + \frac{u^4}{4!} + \cdots$$

ober man erhalt, weil  $u=x^{-\frac{2}{3}}$  und  $y=x^{\frac{3}{2}}z$ , also  $z=\frac{y}{3}$ , wegen  $r=\frac{1}{2}$  ist,

$$y = \pm x \sqrt{\frac{x}{a} + \frac{a}{2} + \frac{3a^3}{8x\sqrt{ax}} + \frac{a^4}{2x^3} + \frac{105a^6}{128x^4\sqrt{ax}} + \cdots}$$

2. Beispiel Aus y2 - 3axy + x2 = 0 foll y nach den Potenzen von x ente widelt werben.

Für 
$$x = 0$$
 wird  $y = 0$ , also
$$\frac{\partial y}{\partial y} = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax} = \frac{0}{0}. \quad \text{Man seize baher } y = x^r z, \text{ so wird}$$

$$x^{3r} z^5 - 3 a x^{r+1} z + x^3 = 0, \text{ oder durch } x^3 \text{ dividirt:}$$

$$x^{5r-5} z^5 - 3 a x^{r-2} z + 1 = 0. \quad [I]$$

(I) Für r=1 erhalt man  $z^2-3ax^{-1}z+1=0$ , oder es wird, wenn man zur Bermeidung der Rechnung mit negativen Exponenten  $x^{-1}=u$  fest,

$$z^{2} - 3auz + 1 = 0, \text{ baher, we gen } z = fu,$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} = f^{2}u = \frac{az}{z^{2} - au};$$

$$\frac{\partial^{2}z}{\partial u^{2}} = f^{2}u = \frac{2a\partial z - 2z\partial z^{2}}{z^{2} - au};$$

$$\frac{\partial^{3}z}{\partial u^{3}} = f^{2}u = \frac{3a\partial^{2}z - 6z\partial z\partial^{2}z - 2\partial z^{2}}{z^{2} - au};$$

$$\frac{\partial^{4}z}{\partial u^{4}} = f^{4}u = \frac{4a\partial^{3}z - 8z\partial z\partial^{3}z - 12\partial z^{2}\partial^{2}z - 6z\partial^{2}z^{2}}{z^{2} - au}; u. f. w.$$

Für u = 0 wird  $z^3 + 1 = 0$ , also  $z = f = \sqrt{-1} = -1$ , wo die beiden übrigen Werthe unmöglich sind, daher  $f^z = -a$ ;  $f^z = 0$ ;  $f^z = 2a^z$ ;  $f^4 = -8a^4$ ; u, f, w, also f. 196.

$$z = -1 - au + 2a^2 \frac{u^3}{3!} - 8a^4 \frac{u^4}{4!} + \dots$$

Run ist  $u = x^{-1} = \frac{1}{x}$  und y = xz, also  $z = \frac{y}{x}$ , wegen r = 1, daber

$$y = -x - a + \frac{a^3}{3x^3} - \frac{a^4}{3x^3} + \dots$$

welches die §. 203. fcon gefundene Reihe ift.

(II) Für r=2 in [I] wird  $x^3z^3-3az+1=0$ , oder, wenn man jur Abfürzung  $x^3=u$  sest,

$$uz^{2} - 3az + 1 = 0, \text{ baser, wegen } z = fu,$$

$$\frac{\partial^{2}}{\partial u} = f^{2}u = \frac{z^{2}}{3(a - uz^{2})};$$

$$\frac{\partial^{2}z}{\partial u^{2}} = f^{2}u = \frac{2z^{2}\partial z + 2uz\partial z^{2}}{a - uz^{2}};$$

$$\frac{\partial^{3}z}{\partial u^{3}} = f^{2}u = \frac{3z^{2}\partial^{2}z + 6uz\partial z\partial^{2}z + 6z\partial z^{2} + 2u\partial z^{3}}{a - uz^{2}};$$

$$\frac{\partial^{4}z}{\partial u^{4}} = f^{4}u = \frac{4z^{2}\partial^{3}z + 8uz\partial z\partial^{2}z + 24z\partial z\partial^{2}z + 6uz\partial^{2}z^{2} + 12u\partial z^{2}\partial^{2}z + 8\partial z^{3}}{a - uz^{2}}; u. f. w.$$

Für u = 0 wird  $x = f = \frac{1}{3a}$ , daher

$$f^{z} = \frac{1}{3^{4}a^{4}}; f^{z} = \frac{2}{3^{6}a^{7}}; f^{z} = \frac{8}{3^{6}a^{10}}; f^{4} = \frac{440}{3^{12}a^{12}}; u. f. w. daher$$

$$z = \frac{1}{3a} + \frac{1}{3^{4}a^{4}}u + \frac{2}{3^{6}a^{7}}\frac{u^{2}}{2!} + \frac{8}{3^{6}a^{10}}\frac{u^{3}}{3!} + \cdots$$

Nan ist  $u = x^2$  und  $y = x^2 z$  also  $z = \frac{y}{x^2}$ , wegen r = 2, folglich

$$y = \frac{x^3}{3a} + \frac{x^6}{3^4a^4} + \frac{x^6}{3^6a^7} + \frac{4x^{11}}{3^6a^{10}} + \frac{55x^{14}}{318a^{13}} + \dots$$

(III) Für  $r = \frac{1}{2}$  in [I] wird  $x^{-\frac{3}{2}}z^2 - 3ax^{-\frac{3}{2}}z + 1 = 0$ , oder mit  $x^{\frac{3}{2}}$  multiplissirt,  $z^2 - 3az + x^{\frac{3}{2}} = 0$ , und wenn man  $x^{\frac{3}{2}} = u$  set  $z^3 - 3az + u = 0$ , daher

$$\frac{\partial z}{\partial u} = f^z u = \frac{1}{3a - 3z^2}; \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = f^2 u = \frac{2z\partial z^2}{a - z^2};$$

$$\frac{\partial^3 z}{\partial u^3} = f^3 u = \frac{6z\partial z\partial^2 z + 2\partial z^3}{a - z^2};$$

$$\frac{\partial^4 z}{\partial u^4} = f^4 u = \frac{8z\partial z\partial^3 z + 12\partial z^2\partial^2 z + 6z\partial^2 z^3}{a - z^2};$$

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial u^{6}} = f^{5} u = \frac{10 z \partial z \partial^{4} z + 20 \partial z^{2} \partial^{3} z + 20 z \partial^{2} z \partial^{3} z + 30 \partial z \partial^{2} z^{2}}{a - z^{2}}; u. f. w.$$

Für u = 0 wird  $z^3 - 3az = 0$ , oder  $(z^2 - 3a) \cdot z = 0$ , also z = 0 und  $z = \pm \sqrt{3}a$ .

Sest man z = 0, fo findet man die Reihe nach (II).

Bur. = + √3a erhalt man

$$f^{2} = \frac{-1}{6a}$$
;  $f^{2} = \frac{-1}{36a^{2}}$ ;  $f^{3} = \frac{-1}{3^{3}a^{4}}$ ;  $f^{4} = \frac{35\sqrt{3}a}{1296a^{2}}$ ;  $f^{5} = \frac{-20}{243a^{2}}$ ;  $g^{6} = \frac{-20}{243a^{2}}$ ;  $g^{7} = \frac{-20}{243a^{2}}$ ;  $g^{$ 

$$z = \pm \sqrt{3}a - \frac{1}{6a}u + \frac{\sqrt{3}a}{36a^2}\frac{u^2}{21} - \frac{1}{3^2a^4}\frac{u^3}{3!} + \frac{35\sqrt{3}a}{1296a^4}\frac{u^4}{4!} - \cdots$$

Run ist  $u=x^{\frac{1}{2}}$  und  $y=x^{\frac{1}{2}}z$  also  $z=\frac{y}{m^{\frac{1}{2}}}$ , wegen  $r=\frac{z}{2}$ , daher

$$y = \pm \sqrt{3} ax - \frac{1}{6a} x^2 + \frac{\sqrt{3} ax}{72a^2} x^2 - \frac{1}{2 \cdot 3^4 a^4} x^5 + \dots$$

Unter welchen Bedingungen die hier entwidelten Reihen brauchbar find, wird im sechszehn= ten Kapitel aus einander gesett.

## §. 205.

Es ist noch der Fall zu untersuchen, in welchem die taplorsche Reihe nicht zureicht die Entwickelung einer Funkzion zu bestimmen. Dieser Fall kann eintreten, wenn man der veränderlichen Große w in der Entwickelung einen bestimmten Werth beilegt. Schon der binomische Lehrsat giebt zu dergleichen Betrachtungen Veranlassung. So ist (§. 31.) gang allgemein:

$$\sqrt{(x+h)} = \sqrt{x} \left[ 1 + \frac{7}{2} \frac{h}{\infty} - \frac{1}{8} \frac{h^2}{\infty^2} + \frac{7}{16} \frac{h^3}{\infty^3} - \frac{1}{16} \frac{h^4}{\infty^4} + \dots \right]$$

Giebt man aber & einen bestimmten Werth, so fann diese Entwickelung ihre Brauchbarkeit verlies ren, welches ber Fall ift, wenn man & = 0 fest; alebann wird:

$$\sqrt{\lambda} = 0$$
 [ $1 + \infty - \infty + \infty - \infty + \dots$ ] wodurch sich nichts bestimmen läßt.

Achnliche Falle tonnen bei ber taplorschen Reihe eintreten, wenn die veranderliche Große wirgend einen bestimmten Werth, etwa = a erhalt. Denn weil diese Reihe nach den ganzen Bo-

tenzen von h fortschreitet und in dem übrigen Theile ihrer Glieder steine Werthe vorsommen, welche negative oder gebrochene Exponenten vom Zuwachs h enthalten, so kann dadurch, daß man x=a ket, in f(x+h) eine gebrochene oder negative Potenz von h entstehen, welche alsdann in der Entwickelung sehlt, weshalb diese nicht zureicht und undestimmt bleibt. Wäre  $\mathfrak{z}$ . B. in fx ein Ausdruck wie  $\sqrt{(x-a)}$  enthalten, so wird sich in f(x+h) dieser Ausdruck in  $\sqrt{(x+h-a)}$  verwandeln, und die gefundene Entwickelung wird noch dem allgemeinen Ausdruck f(x+h) entssprechen. Erhält aber nun x den bestimmten Werth a, so verwandelt sich  $\sqrt{(x+h-a)}$  in  $\sqrt[h]{h}=h^{\frac{1}{2}}$ , weshald auch in der Entwickelung dieses Glied vorsommen sollte. Die taplorsche Reihe verliert alsdann ihre Anwendbarkeit, weil sie nur nach den ganzen Potenzen von h fortschreistet, und sie muß in solchen Fällen auf Ausdrücke sühren, welche undrauchdar und undestimmt sind. In diesen Fällen kann man aber durch andere Wittel die gesuchte Entwickelung erhalten, wohin besonders gehört, daß man, wenn dergleichen undestimmte Ausdrücke entstehen,

- (I) statt die Funktion f(x + h) nach der taplorschen Reihe zu entwickeln, sogleich x + h statt x in f x setz, oder
- (II) daß man in der Reihe

$$f(x+h) = fx + hf^{x}x + \frac{1}{2}h^{2}f^{2}x + \frac{1}{6}h^{3}f^{3}x + \dots$$
x mit h verwechselt, also die Entwickelung noch

$$f(h+x) = fh + xf^{2}h + \frac{1}{2}x^{2}f^{2}h + \frac{1}{6}x^{2}f^{3}h + \dots$$
bewirft.

In den folgenden Beispielen sind die Entwickelungen, der einfachern Ausdrucke wegen, nach der vorstehenden ersten Methode bewirft.

1. Beispiel. Es ist  $fx = \sqrt{(x-a)}$  gegeben, man verlangt die Entwidelung von f(x+h) für den Fall, daß x=a wird.

Aus 
$$fx = (x - a)^{i}$$
 findet man

$$f^{2}x = \frac{1}{2}(x - a)^{-\frac{1}{2}}$$

$$f^{2}x = -\frac{1}{4}(x - a)^{-\frac{1}{2}}$$

. . . . . . . . . baher nach §. 194.

$$f(x+h) = \sqrt{(x-a)} + \frac{h}{2\sqrt{(x-a)}} - \frac{h^2}{8\sqrt{(x-a)^3}} + \dots$$

Rur w = a erhalt man

$$f(a+h)=0+\infty-\infty+\ldots$$

welcher Ausdruck unbrauchbar und unbestimmt ist. Allein wenn man nach (1) in  $fx = \sqrt{(x-a)}$  sogleich a + h statt x sest, so wied

$$f(a+h)=\sqrt{h}.$$

2. Beispiel. Es ist  $fx = a + x^{\frac{1}{2}} + (x - b)(x - c)^{\frac{1}{2}}$  gegeben, man sou f(x + h) für x = c finden.

Dier wird :

$$f^{2}x = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} + (x-c)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}(x-b)(x-c)^{\frac{3}{2}}$$

$$f^{2}x = \frac{1}{4}x^{-\frac{1}{2}} + 5(x-c)^{\frac{3}{2}} + \frac{15}{4}(x-b)(x-c)^{\frac{1}{2}}$$

$$f^{2}x = -\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}} + \frac{45}{4}(x-c)^{\frac{3}{2}} + \frac{15}{4}\frac{x-b}{\sqrt{(x-c)}}.$$

und man sieht ein, daß alle folgende abgeleitete Junkzionen fur x = c, unendlich groß werden. Gest man aber c. + h statt x in fx, so erhalt man

$$f(c+h) = a + (c+h)^{\frac{4}{5}} + (c-b)h^{\frac{4}{5}} + h^{\frac{7}{5}},$$

wo man noch  $(o + h)^{\frac{1}{2}}$  nach deur binomischen Lehrsage entwicken kann.

€. 206.

Bur Beurtheilung des Fehlers, welcher entsteht, wenn die taplorsche Reihe bei irgend einem ihrer Glieder abbricht, sese man, wenn o das Funfzionenzeichen bedeutet

$$\varphi x = \frac{fk - fx}{k - x}$$

wo k eine beständige Größe bedeutet und fk aus fx entsteht, wenn man k statt x in fx seht. Aus  $fk - fx = (k - x) \varphi x$  wird

$$fx - fk = x\varphi x - k\varphi x, \text{ baller}$$

$$f^2x = x\varphi^1x + \varphi x - k\varphi^1x$$

$$f^2x = x\varphi^2x + 2\varphi^1x - k\varphi^2x$$

$$f^2x = x\varphi^2x + 3\varphi^2x - k\varphi^3x$$

$$f^n x = x \varphi^n x + n \varphi^{n-1} x - k \varphi^n x.$$

Hieraus findet man

$$\begin{aligned}
\varphi x &= f^{2} x + (k - x) \varphi^{2} x \\
\varphi^{2} x &= \frac{1}{2} f^{2} x + \frac{1}{2} (k - x) \varphi^{2} x \\
\varphi^{2} x &= \frac{1}{3} f^{3} x + \frac{1}{4} (k - x) \varphi^{3} x
\end{aligned}$$

$$\varphi^n x = \frac{1}{n+1} f^{n+1} x + \frac{1}{n+1} (k-x) \varphi^{n+1} x.$$

Es ift aber

$$fk = fx + (k - x) \varphi x$$

$$fk = fx + (k - x) f^{x}x + (k - x)^{x} \varphi^{x}x$$

$$fk = fx + (k - x) f^2 x + \frac{(k - x)^2}{2} f^2 x + \frac{(k - x)^3}{2} \varphi^2 x$$

$$fk = fx + (k-x)f^{x}x + \frac{(k-x)^{2}}{2}f^{2}x + \frac{(k-x)^{3}}{2 \cdot 3}f^{3}x + \frac{(k-x)^{4}}{2 \cdot 3}\varphi^{4}x$$

und wenn man auf diese Art weiter geht

$$fk = fx + \frac{k-x}{1}f^{2}x + \frac{(k-x)^{2}}{2!}f^{2}x + \frac{(k-x)^{2}}{3!}f^{2}x + \frac{(k-x)^{n}}{4!}f^{n}x + \dots + \frac{(k-x)^{n}}{n!}f^{n}x + \frac{(k-x)^{n+1}}{n!}\varphi^{n}x$$

wo die Reihe mit dem Gliede  $\frac{(k-\infty)^{n+2}}{n!} \varphi^n x$  abbricht.

Hierin x + h statt k geset, giebt  $(I) f(x+h) = fx + \frac{h}{1} f^x x + \frac{h^2}{2!} f^2 x + \frac{h^3}{3!} f^3 x + \frac{h^4}{4!} f^4 x + \dots + \frac{h^n}{n!} f^n x + \frac{h^{n+1}}{n!} \varphi^n x$ , wo  $\varphi x = \frac{fk - fx}{k - x}$  ist, k aber eine beständige Größe bezeichnet. Mit Hüsse der gegebenen Funkstion fx läßt sich hieraus  $\varphi^n x$  sinden, und wenn man alsdann in dem für  $\varphi^n x$  gefundenen Aussbruck x + h statt k setzt, so wird  $\varphi^n x$  lediglich eine Funkzion von x und h.

Mittelst des vorstehenden Ausdrucks kann man die taplorsche Reihe bei irgend einem Gliede, hier bei dem n+1sten abbrechen, so giebt das folgende Glied  $\frac{h^{n+1}}{n!} \varphi^n x$  die Summe aller derstenigen Glieder, welche in dieser Reihe fehlen, weshalb  $\frac{h^{n+1}}{n!} \varphi^n x$  die Ergänzung der Reihe heißt.

1. Beispiel. In  $fx = \frac{x^2 - a^2}{x}$  wachse x um h; man sucht die Entwickelung unster der Bedingung, daß die Reihe beim dritten Gliede abbricht. Hier ist

$$f(x+h) = fx + \frac{h}{1} f^2x + \frac{h^2}{2!} f^2x + \frac{h^3}{2!} \varphi^2x$$
we  $\varphi x = \frac{fk - f\infty}{k - \infty}$  iff.

Aber 
$$fx = \frac{x^2 - a^2}{x} = x - a^2 x^{-1}$$
, also 
$$f^x x = 1 + a^2 x^{-2} \text{ und } f^2 x = -2a^2 x^{-3}.$$
 Ferner  $\varphi x = \frac{k - a^2 k^{-1} - x + a^2 x^{-1}}{k - x} = 1 + \frac{a^2}{kx}$  
$$\varphi^x x = -\frac{a^2}{kx^2}; \ \varphi^a x = \frac{2a^2}{kx^2}, \ \text{daher die Erganzung oder die Summe der sehlenden Glieder}$$

 $\frac{h^3}{2} \varphi^2 x = \frac{h^3}{2} \frac{2a^2}{k x^3}. \text{ Sierin } k = x + h \text{ geseht, giebt}$   $\frac{h^3}{2} \varphi^a x = \frac{2a^2 h^3}{2(x + h) x^3}, \text{ folglich}$ 

$$f(x+h) = \frac{x^3 - a^2}{x} + \left(1 + \frac{a^2}{x^2}\right)h - \frac{a^2}{x^2}h^2 + \frac{a^2}{(x+h)x^2}h^3.$$

2. Beispiel. In dem Ausdruck  $fx = \sqrt{x}$  wachse x um x, so wird hier, wenn man die veranderte Funksion in eine Reihe verwandeln soll, welche bei dem dritten Gliede abbricht,

$$f(x+h) = fx + hf^{x}x + \frac{h^{2}}{2}f^{2}x + \frac{h^{2}}{2}\varphi^{2}x \text{ und}$$

$$fx = x^{\frac{1}{2}}; f^{x}x = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}; f^{2}x = -\frac{1}{4}x^{-\frac{1}{4}}.$$

Herner 
$$\varphi x = \frac{fk - f\infty}{k - \infty} = \frac{\sqrt{k - \sqrt{\infty}}}{k - \infty} = \frac{1}{\sqrt{k + \sqrt{\infty}}}$$
, daher

$$\varphi^{x} x = \frac{-1}{2\sqrt{x} \cdot (\sqrt{k} + \sqrt{x})^{2}} \text{ und } \varphi^{2} x = \frac{\sqrt{k} + 3\sqrt{x}}{4x\sqrt{x} \cdot (\sqrt{k} + \sqrt{x})^{3}}, \text{ also, thegen. } k = x + k,$$

$$\frac{h^{3}}{2} \varphi^{2} x = \frac{h^{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{(x + h) + 3\sqrt{x}}}{4x\sqrt{x}[\sqrt{(x + h) + \sqrt{x})^{3}}}, \text{ folglish}$$

$$\sqrt{(x+h)} = \sqrt{x} + \frac{h}{2yx} - \frac{h^2}{8x\sqrt{x}} + \frac{3\sqrt{x} + \sqrt{(x+h)}}{8x\sqrt{x} \cdot [\sqrt{x} + \sqrt{(x+h)}]^3} h^2.$$

§. 207.

#### **6.** 207.

In fan. Sehr oft führt bas hier gezeigte Berfahren auf fehr weitlauftige Musbrude für onen. In bergleichen Fallen muß man fich bamit begnügen bie Grenzen amzugeben, innerhalb beren ber Werth ber Erganzung fallt, welches ben Gegenstand ber folgenden f. f. ausmacht.

Bezeichnet fa jede Funkzion von a, so wird

$$f(x+b) - fx = bf^{2}x + \frac{1}{2}b^{2}f^{2}x + \frac{1}{2}b^{3}f^{3}x + \dots [I].$$

Ist fein Glied dieser Reihe unendlich und  $f^x$  w positiv, so kann man b so klein annehmen daß  $f^x x > \frac{1}{2} b f^2 x + \frac{1}{5} b^2 f^3 x + \dots$  wird. Denn für b = 0 ist dieser Sat eine leuchtend, daher muß es für b einen so kleinen Werth geben, welcher der Annahme entspricht. Dies läßt sich eben so für das zweite und die folgenden Glieder beweisen.

Ware nun  $f^x$  positiv, so ist, wenn b klein genug angenommen wird, die Summe der Reihe [I] positiv, also auch der Ausdruck f(x+b)-fx. Unter der beizubehaltenden Boraussehung, daß b hinlanglich klein angenommen werde, setze man a; a+b; a+2b; a+3b;... statt x, so gelten noch die vorigen Schlusse, weil x seden Werth erhalten kann; ist daher die absgeleitete Funkzion

$$f^{2}a$$
 positiv, so must  $f(a + b) - fa$   
 $f^{2}(a + b)$  = = =  $f(a + 2b) - f(a + b)$   
 $f^{2}(a + 2b)$  = = =  $f(a + 3b) - f(a + 2b)$   
 $f^{2}(a + 3b)$  = = =  $f(a + 4b) - f(a + 3b)$   
...
 $f^{2}(a + nb - b)$  = = =  $f(a + nb) - f(a + nb - b)$ 

ebenfalls positiv fenn.

Sett man voraus, daß fx = 0 für x = a, also fa = 0 sep, so wird hienach

f(a + b) positiv, wenn  $f^x$  a positiv ift;

f(a + 2b) positiv, wenn  $f^{z}$  a und  $f^{z}(a + b)$  positiv ift;

f(a+3b) positiv, wenn  $f^x a$ ,  $f^x(a+b)$  und  $f^x(a+2b)$  positiv ist, und übers haupt f(a+b) bis f(a+nb) positiv, wenn  $f^x a$  bis  $f^x(a+nb-b)$ , oder um so mehr, wenn  $f^x a$  bis  $f^x(a+nb)$  positiv ist.

Ware  $f^x$  a bis  $f^x(a+nb)$  mit allen Zwischenwerthen negativ, so wird aus gleichen Gründen auch f(a+b) bis f(a+nb) negativ. Wenn hingegen b negativ und  $f^x$  a bis  $f^x(a-nb)$  positiv ist, so wird die Summe der Reise [I] negativ, also f(a-b) bis f(a-nb) negativ. Ist aver b und  $f^x$  a bis  $f^x(a-nb)$  negativ, so wird auf gleiche Weise f(a-b) bis f(a-b) bis f(a-nb) negativ.

Man sehe nb = h, wo h jede Größe bedeutet, weil, so klein auch b sehn mag, doch n so groß als man will angenommen werden kann, so folgt aus dem Vorhergehenden, daß wenn  $f^x$  x sûr x = a bis x = a + h mit allen Zwischenwerthen positiv bleibt und keiner derselben unendlich ist, so muß auch f x sûr x = a bis x = a + h dasselbe Zeichen haben, wenn Eptelweins Analysis. I. Band.

fa = 0 ist. Eben dies gilt, wenn  $f^x x$  negativ wird. Ware hingegen k negativ und  $f^x x$  possitiv, so muß fx positiv werden und umgekehrt.

Werden diefe Falle jufammen gefaßt, fo entfteht folgender allgemeiner Sat:

Wenn sich die ursprüngliche Funkzion fx sür x=a in Null verwandelt, und die erste abgeleitete Funkzion oder  $f^{x}x$  von x=a dis x=a+h, für alle Zwischenwerthe, einerlei Zeichen behält und nicht unendlich wird, so hat die ursprüngliche Funkzion fx, sür x=a dis x=a+h dasselbe Zeichen wie  $f^{x}x$ , wenn h positiv ist, und das entgegengesetzte, wenn h negativ ist.

Weil a eine willführlicht Größe ist, so gilt der vorstehende Sas auch noch, wenn a = 0 wird, woraus folgende Regel entsteht:

Wenn sich die ursprüngliche Funtzion fx für x = 0 in Rull verwandelt und die erste abgeleitete Funtzion von x = 0 bis x = h, für alle Zwischenwerthe, einerlei Zeichen behält und nicht unendlich wird, so hat fx für x = 0 bis x = h dasselbe Zeichen wie  $f^1x$ , wenn h possitiv ist, und das entgegengeseste, wenn h negativ ist.

Es ist  $f(x + h) - fx = h (f^{x}x + \frac{1}{2}hf^{x}x + \frac{1}{6}h^{2}f^{x}x + \dots)$ . Man sehe daß innerhalb der Grenzen  $\alpha = \alpha$  bis  $\alpha = \alpha + h$ ,

$$f^{z}x + \frac{1}{2}hf^{2}x + \frac{1}{6}h^{2}f^{3}x + \dots \left\{ \begin{array}{l} > m \\ < M \end{array} \right\}$$
 werde,

wo m und M beständige Größen sind, swifthen welchen der Berth der Reihe enthalten ist, so wird hienach für x=a,

$$f(a+h)-fa>mh$$
, and  $f(a+h)-fa< Mh$ 

für alle Werthe von h; oder auch

$$f(a+h)-fa-mh>0$$
, und  $Mh-f(a+h)+fa>0$ ,

daber sind beide Ausdrucke positiv, und man findet wenn man die erste Ableitung von denfelben so nimmt daß & als veränderlich angenommen wird,

$$f^{z}(a+h)-m$$
, und  $M-f^{z}(a+h)$ ,

welche beibe Ausbrude (§. 208.) ebenfalls positiv fenn muffen, weil die ursprünglichen Funtzionen positiv find, und far h = o verschwinden. Es ift baber

$$f^{1}(a+h) > m$$
, and  $f^{2}(a+h) < M$ , also

m kleiner als der kleinste Werth von  $f^x(a + h)$ , und M größer als der größte Werth von  $f^x(a + h)$ , daher muß  $f^x x + \frac{1}{2} h f^2 x + \dots$  zwischen dem größten und kleinsten Werthe von  $f^x(a + h)$  enthalten seyn.

Eben so setze man, daß innerhalb 
$$x = a$$
 bis  $x = a + h$ 

$$f^2x + \frac{h}{3} f^2x + \frac{h^2}{5.4} f^4x + \dots \begin{cases} m \\ M \end{cases} \text{ werde, so ist}$$

$$f(a + h) - fa - hf^{2}a > \frac{mh^{2}}{1\cdot 2}$$
 und  $< \frac{Mh^{2}}{1\cdot 2}$ , oder auch

$$f(a + h) - fa - hf^{1}u - \frac{mh^{1}}{1.2} > 0, \text{ und}$$

$$\frac{Mh^{2}}{1.2} - f(a + h) + fa + hf^{1}a > 0,$$

also beide Ausdrucke positiv, dager erhalt man wenn h als veranderlich angenommen und die beis ben auf einander folgenden Ableitungen genommen werden,

$$f^{z}(a+h) - f^{z}a - mh$$
 und  $Mh - f^{z}(a+h) + f^{z}a$ ;  
 $f^{z}(a+h) - m$ ;  $M - f^{z}(a+h)$ .

Es ist daher diese erste abgeleitete Funksion ebenfalls positiv ( $\S$ . 208.), und weil auch diese fur h = a verschwindet, so ist auch die zweite abgeleitete Funksion positiv, also

$$f^2(a+h) > m$$
 and  $f^2(a+h) < M$ , oder

m kleiner als der kleinste Werth von  $f^2(a + h)$ , und M größer als der größte Werth von  $f^2(a + h)$ , daher muß  $f^2x + \frac{h}{3}f^2x + \dots$  zwischen dem größten und kleinsten Werthe von  $f^2(a + h)$  enthalten seyn.

Beht man auf eben diefe Urt weiter und fest:

$$f^{2}x + \frac{h}{4} f^{4}x + \frac{h}{4.5} f^{5}x + \cdots \left\{ \begin{array}{l} m \\ < M \end{array} \right\}, \text{ fo with}$$

$$f(a+h) - fa - h f^{2}a - \frac{h^{2}}{1.2} f^{2}a - \frac{mh^{3}}{1.2.3} > 0, \text{ unb}$$

$$\frac{Mh^{3}}{1.2.3} - f(a+h) + fa + h f^{2}a + \frac{h^{2}}{1.2} f^{2}a > 0,$$

Bon beiden Ausbrucken breimal hinter einander die Ableitungen genommen, giebt:

$$f^{1}(a + h) - f^{1}a - hf^{2}a - \frac{mh^{2}}{2}$$
, und  $\frac{Mh^{1}}{2} - f^{1}(a + h) + f^{1}a + hf^{2}a$ ;  
 $f^{2}(a + h) - f^{2}a - mh$ ;  $Mh - f^{2}(a + h) + f^{2}a$ ;  
 $f^{3}(a + h) - m$ ;  $M - f^{2}(a + h)$ .

Hierans folgt wie vorhin, daß die Reihe  $f^2x+\frac{h}{4}f^4x+\dots$  zwischen dem größz ten und kleinsten Werth enthalten ist, welchen  $f^2(a+h)$  unter allen benjenigen annimmt, die von h=0 bis zu h enthalten sind. Für h=P sey  $f^2(a+P)$  der größte, und für h=Pwerde  $f^2(a+p)$  der kleinste Werth von  $f^2(a+h)$ , so muß f(a+h) zwischen den beiden Ausdrücken

$$fa + hf^{2}a + \frac{h^{2}}{2}f^{2}a + \frac{h^{3}}{2.3}f^{2}(a + p)$$
, und  
 $fa + hf^{2}a + \frac{h^{2}}{2}f^{2}a + \frac{h^{3}}{2.3}f^{2}(a + P)$ 

enthalten senn. Es muß daher zwischen  $f^2(a+p)$  und  $f^2(a+P)$  irgend einen Werth  $f^2(a+q)$  geben, für welchen genau

 $f(a+h)=fa+hf^{\prime}a+\frac{h^{\prime}}{2}f^{a}a+\frac{h^{\prime}}{2\cdot3}f^{\prime}(a+q) \text{ ift, oder man ers}$  halt auch, weil a jeden Werth annehmen kann,

$$f(x+h) = fx + hf^2x + \frac{h^2}{2}f^2x + \frac{h^3}{2.5}f^2(x+q).$$

Gang ahnliche Refultate entstehen, wenn & nicht positiv sondern negativ vorausgeset wird. Beht man auf diese Art weiter, so findet man gang allgemein aus der Entwidelung

 $f(x+h) = fx + hf^x x + \frac{h}{2!} f^2 x + \frac{h^3}{3!} f^2 x + \ldots + \frac{h^n}{n!} f^n x + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1} x + \ldots$ wenn die Reihe beim n+1sten Gliede abbrechen foll, daß der wahre Werth derseiben zwischen den Ausbrücken

$$fx + hf^2x + \frac{h^2}{2!}f^2x + \dots + \frac{h^n}{n!}f^nx + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+2}(x+p)$$
, und

 $fx + hf^{2}x + \frac{h^{2}}{2!}f^{2}x + \dots + \frac{h^{n}}{n!}f^{n}x + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+2}(x+P)$ 

enthalten ift, wo  $f^{n+1}(x+p)$  den kleinsten, und  $f^{n+2}(x+P)$  den größten Werth bezeichnet, welchen  $f^{n+2}(x+h)$  für alle zwischen o und h gelegene Werthe erhalt.

Heraus folgt, daß, wenn man mit der taplorichen Reihe bei irgend einem Gliebe abbrechen will, sich fur die Erganzung der Reihe, oder fur die Summe derjenigen Glieder, welche man weggelaffen hat, zwei Ausbrucke angeben laffen, wovon der eine größer und der andere kleiner als die Summe der fehlenden Glieder ift.

Den vorstehenden wichtigen Sat welcher jur Bestimmung der Grenze des Werths einer Entwickelung dient, wenn die taplorsche Reihe bei irgend einem Gliede abbricht, hat zuerst Lagrange befannt gemacht. M. f.

3. L. Lagrange, Theorie der analytischen Finnfzionen. Neue Aufl. überfest von D. A. L. Crelle. Berlin 1823. I. Theil, 6. Abschnitt; und

deffen Bortesungen über die Funfzionen = Rechnung. Neue Muft. überf. von Crelle. Berlin 1823. IX. Borlesung.

Aufgabe. Wenn die tapforsthe Reihe bei irgend einem Gliede abgebrochen wird, einen Raberungsausdruck für die fehlenden Glieder und zugleich die Grenzen des Fehlers anzugeben.

Auflosung. Nach f. 209. war

$$f(x+h) < fx + hf^2x + \frac{h^2}{2!}f^2x + \dots + \frac{h^n}{n!}f^nx + \frac{k^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+1}(x+P)$$

$$f(x+h) > fx + hf^2x + \frac{h^2}{2!}f^2x + \dots + \frac{h^n}{n!}f^nx + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+1}(x+p)$$

wo  $f^{n+1}(x+P)$  den größten, und  $f^{n+1}(x+p)$  den fleinsten Werth bezeichnet, welchen  $f^{n+1}(x+h)$  für alle zwischen o und a gelegene Werthe erhalt.

Bezeichnet R die Erganzung, oder die Summe der sehlenden Glieder, wenn die Reihe für f(x + h) beim n + 1ten Gliede abgebrochen wird, so ist

$$R < \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(x+P), \text{ und}$$

$$R > \frac{h^{n+2}}{(n+1)!} f^{n+2}(x+p), \text{ daher nach §. 17. (II) dex Maherungswerth}$$

$$(I) R^2 = \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} \frac{f^{n+1}(x+P) + f^{n+1}(x+P)}{2}$$

und ber größtmögliche Gehler

$$(II) = \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} \frac{f^{n+1}(\omega + P) - f^{n+1}(\omega + p)}{2}$$

folglich beinahe

$$(III) \ f(x+h) = fx + hf^{s}x + \frac{h^{s}}{2!}f^{2}x + \frac{h^{s}}{3!}f^{s}x + \frac{h^{s}}{4!}f^{s}x + \dots + \frac{h^{n}}{n!}f^{n}x + \frac{h^{n+s}}{(n+1)!}\frac{f^{n+s}(x+p) + f^{n+s}(x+p)}{2};$$

wo  $f^{n+1}(x + P)$  den größten, und  $f^{n+1}(x + p)$  den fleinsten Werth bezeichnet, welchen  $f^{n+1}(x + h)$  swischen h = 0 und h erhalten fann.

Wate  $f^{n+1}(x+P)+f^{n+1}(x+p)=0$ , so wird  $R^2=0$  und (§. 17, II.) der größtmögliche Fehler

$$= \frac{h^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(x+P).$$

1. Beisptel. Es seh  $fx = x^r$ , wo r jede mögliche gahl bedeuten fann. Sou die Reihe für  $f(x + h) = (x + h)^n$  bei dem n + 1 sten Gliede abbrechen, so wied (§. 190. 2. Beispiel.)

$$f^{n+1}(x+h) = \partial^{n+1}(x+h)^r = (n+1)! r_{n+1}(x+h)^{r-n-1}.$$
 Für alle Werthe welche  $f^{n+1}(x+h)$  von  $h=0$  bis  $h$  exhalten kann, ist der größte: 
$$f^{n+1}(x+P) = (n+1)! r_{n+1}(x+h)^{n-n-1},$$

und ber fleinfte :

$$f^{n+1}(x+p) = (n+1)!r_{n+1}.x^{n-n-1}$$

wo für den erften Fall P = h und für den zweiten p = o ift.

Wenn daher die nach §. 176. (I) entwickelte Binomialreihe, welche nothwendig ganz mit der §. 25. gefundenen übereinstimmt, beim n + Isten Gliede abgebrochen wird, so entsteht folgender Raberungswerth

$$(x + h)^{n} = x^{n} + r_{1} x^{n-1} h + r_{2} x^{n-2} h^{2} + r_{3} x^{n-5} h^{3} + r_{4} x^{n-4} h^{4} + \dots$$

$$+ r_{n} x^{n-n} h^{n} + r_{n+1} \frac{(x + h)^{n-n-1} + x^{n-n-1}}{2} h^{n+2}.$$

2. Beispiel. Die Reihe für lg(x+h) (§. 164. XI.) soll beim n+1sten Gliebe abbrechen, man sucht die Erganzung der Reihe mit Angabe der Grenzen des Fehlers.

hier wird f(x + h) = lg(x + h) und nach f. 190, 4. Beispieli.

$$f^{n+1}(x+h) = \partial^{n+1} \lg (x+h) = \pm \frac{n!}{(\alpha+h)^{n+1}}, daher wird innerhalb der Grens gen  $h = 0$  bis  $h$$$

$$f^{n+1}(x+h) = \pm \frac{n!}{(x+h)^{n+1}} = f^{n+1}(x+p)$$
 der fleinste, und

 $f^{n+1}(x+F)=\pm \frac{n!}{x^{n+1}}$  der größte Werth, welchen  $f^{n+1}(x+h)$  von R=0 bis a erhalten fann. Hienach wird die Ergänzung

$$R^{z} = \pm \frac{h^{n+1}}{n+1} \frac{m^{n+1} + (m+h)^{n+1}}{2m^{n+1} (m+h)^{n+1}}, \text{ folglidy}$$

(1) 
$$\lg(x+h) = \lg x + \frac{h}{\infty} - \frac{h^2}{2x^2} + \frac{h^3}{3x^3} - \frac{h^4}{4x^4} + \dots + \frac{h^n}{n x^n} + \frac{h^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{x^{n+1} + (x+h)^{n+1}}{2 x^{n+1} (x+h)^{n+1}}$$
wobei der größt mögliche Fehler
$$- + \frac{h^{n+1}}{n+1} (x+h)^{n+1} - x^{n+1} iG$$

$$= \pm \frac{h^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{(x+h)^{n+1} - x^{n+1}}{2 x^{n+1} (x+h)^{n+1}} \text{ iff.}$$

In (1) werde x = 1 und h = y geset, so erhalt man

(II) 
$$\lg(1+y) = \frac{y}{1} - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \frac{y^4}{4} + \dots + \frac{y^n}{n} + \frac{y^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1+(1+y)^{n+1}}{2(1+y)^{n+1}}$$
  
und den größten Fehler  $= \pm \frac{y^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{(1+y)^{n+1}-1}{2(1+x)^{n+1}}$ .

Sierin - y fatt y gefest, giebt

(III) 
$$lg(1-y) = -\left[\frac{y}{1} + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \frac{y^4}{4} + \dots + \frac{y^n}{n} + \frac{y^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1 + (1-y)^{n+1}}{2(1-y)^{n+1}}\right]$$
 und den größtmöglichen Fehler  $= \pm \frac{y^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1 - (1-y)^{n+1}}{2(1-y)^{n+1}}$ .

Bon (II) werde (III) abgejogen, fo findet man, wenn n=2r eine gerade Bahl ift (IV)  $lg \frac{1+y}{1-x}$ 

$$=2\left[\frac{y}{1}+\frac{y^{3}}{3^{\prime}}+\frac{y^{6}}{5}+\frac{y^{7}}{7}+\dots+\frac{y^{2r-1}}{2r-1}+\frac{y^{2r+1}}{2r+1}\cdot\frac{(1+y)^{2r+1}+(1-y)^{2r+1}+2(1-y^{1})^{2r+1}}{2(1-y^{2})^{2r+1}}\right]$$
 und der größte Fehler 
$$=\frac{y^{2r+1}}{2r+1}\left[\frac{(1+y)^{2r+1}-1}{2(1+y)^{2r+1}}+\frac{1-(1-y)^{2r+1}}{2(1-y)^{2r+1}}\right]$$
 
$$=\frac{y^{2r+1}}{2r+1}\cdot\frac{(1+y)^{2r+1}-(1-y)^{2r+1}}{2(1-y^{2})^{2r+1}}\text{ iff.}$$

Sierin durchgangig  $\frac{\infty-1}{\infty+1}$  ftatt y gefest, giebt

$$(V) \ \ lg \ x = 2 \left[ \frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{3} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^3 + \frac{1}{3} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^7 + \dots \right] \\ \dots + \frac{1}{2r-1} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^{2r-1} + \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^{2r+1} \frac{(x^{2r+1}+1)(x+1)^{2r+1} + 2(2x)e^{r+1}}{2(2r+1)(2x)^{2r+1}} \right]$$

wo der größtmögliche Fehler  $=\frac{(\infty-1)^{2r+1}}{2r+1} \cdot \frac{x^{2r+1}-1}{2(2x)^{2r+1}}$  ift.

3. Beispiel. Die Reihe für sin(x + h) (§. 194.) foll beim n + 1sten Gliede abbrechen, man fucht die Erganjung ber Reihe mit Angabe des größten Fehlers. Sier wird  $f(x + h) = \sin(x + h)$ , and

 $f^{n+1}(x+h) = \partial^{n+1} \sin(x+h) = \pm \sin(x+h)$ , dder  $\pm \cos(x+h)$ , nach den verschiedenen Werthen welche n erhalt (§. 180.). Run ist von sin (x + h) und  $\cos (x + h)$ ber größte Berth = + 1 und der fleinste = - 1, daber wird

 $f^{n+1}(x+P)=+1$ ;  $f^{n+1}(x+p)=-1$ ; weil aber die Summe beider = 0 ift, so findet man

(I) 
$$\sin(x+h) = \sin x + \frac{h}{1}\cos x - \frac{h^2}{2!}\sin x - \frac{h^3}{3!}\cos x + \frac{h^4}{4!}\sin x + \dots + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}$$
  

$$= \sin x + \frac{h}{1}\cos x - \frac{h^2}{2!}\sin x - \frac{h^3}{3!}\cos x + \frac{h^4}{4!}\sin x + \dots - \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}$$

Eine dieser Reihen mit Weglaffung des vorstehenden letten Gliedes gewählt, fo ift der größtmögliche Gehler

$$=\frac{h^{n+1}}{(n+1)!}$$

Eben fo findet man:

(II) 
$$\cos(x+h) = \cos x - \frac{h}{1} \sin x - \frac{h^2}{2!} \cos x + \frac{h^3}{3!} \sin x + \frac{h^4}{4!} \cos x - \dots + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}$$
  
=  $\cos x - \frac{h}{4} \sin x - \frac{h^2}{2!} \cos x + \frac{h^3}{3!} \sin x + \frac{h^4}{4!} \cos x - \dots - \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}$ 

In den Reihen (I) und (II) werde x = o und bann h = x gefest, so findet man, mit Weglaffung des letten Gliedes,

(III) 
$$\sin x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \dots + \frac{x^{2n-2}}{(2n-1)!}$$
  
(IV)  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots + \frac{x^{2n-2}}{(2n-2)!}$ , we für (III) der größtmögliche Fehler  $= \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ , und für (IV)  $= \frac{x^{2n}}{(2n)!}$  ist.

§. 211.

Bur Auffindung eines Naherungsausdrucks und des größten Fehlers welcher entsteht, wenn die maclaurinsche Reihe (§. 196.) bei irgend einem Gliede abgebrochen wird, seine man §. 210. durchgangig x = 0, und alsdann h = x, so findet man einen Naherungswerth für

(I) 
$$fx = f + xf^x + \frac{x^2}{2!}f^2 + \frac{x^3}{3!}f^3 + \frac{x^4}{4!}f^4 + \dots + \frac{x^n}{n!}f^n + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}\frac{f^{n+1}P + f^{n+1}p}{2}$$
 wo  $f^{n+1}P$  den größten, und  $f^{n+1}p$  den fleinsten Werth bezeichnet, welchen  $f^{n+1}x$  für alle zwis schen o und  $x$  gelegene Werthe erhält.

Der größtmögliche Fehler ift alsbann

$$(II) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \frac{f^{n+1} p - f^{n+1} p}{2}.$$

Bird  $f^{n+1}P+f^{n+1}p=0$ , so ift die entsprechende Naherungsreihe

$$fx = f + xf^{z} + \frac{x^{z}}{2!}f^{2} + \frac{x^{z}}{3!}f^{z} + \dots + \frac{x^{n}}{n!}f^{n}$$

und der größtmögliche Fehler  $=\frac{40^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+1}P$ .

Beispiel. Die Entwickelung von  $fx = \lg(a + bx)$  nach den Potenzen von x, soll beim fünften Gliede abbrechen, man sucht den entsprechenden Naherungsausdruck, und für diesen den größtmöglichen Fehler.

And 
$$fx = lg(a + bx)$$
 wird nach  $f$ . 190.  

$$f^{r}x = \frac{(r-1)!b^{r}}{(a+bx)^{r}}, \text{ baser for } x = 0$$

$$f = lg a$$

$$f^{2} = +\frac{b}{a}, \text{ wegen } 0! = 1 \text{ a}$$

$$f^{3} = -\frac{b^{3}}{a^{3}}$$

$$f^{4} = -\frac{3!b^{4}}{a^{3}}$$

Run ist  $f^5 x = \frac{4!b^6}{(a+bx)^6}$ , also  $f^5 P = \frac{4!b^6}{a^6}$  der größte, und  $f^5 P = \frac{4!b^6}{(a+bx)^5}$  der kleinste Werth, welchen  $f^5 x$  swisthen o und x erhalten kann; also  $\frac{f^5 P + f^5 P}{2} = \frac{4!b^6}{a^6} \cdot \frac{(a+bx)^6 + a^6}{2(a+bx)^6}$ , daher sindet man f x oder  $lg(a+bx) = lg a + \frac{bx}{a} - \frac{b^2 x^2}{2a^3} + \frac{b^3 x^5}{3a^2} - \frac{b^4 x^4}{4a^4} + \frac{b^5 x^6}{5a^6} \cdot \frac{(a+bx)^6 + a^6}{2(a+bx)^6}$ .

Der größtmögliche Fehler ist  $= \frac{b^6 x^6}{5a^6} \cdot \frac{(a+bx)^6 - a^6}{2(a+bx)^6}.$ 

6. 212

Bur Bestimmung der Ableitung einer Funkzion, kann man auch die taplorsche Reihe ans wenden. Sucht man die erste Ableitung von fx, also  $f^xx$ ; so ist nach (I) §. 176.

$$\frac{f(x+h)-fx}{h}=f^{2}x+h\left(\frac{1}{2!}f^{2}x+\frac{h}{3!}f^{2}x+\frac{h^{2}}{4!}f^{4}x+\ldots\right)$$

und weil für h = o bie auf f'x folgenden Glieder verschwinden, so wird

$$\frac{f(x+h)-fx}{h}=f^{x}x \text{ fut } h=0.$$

Ist man nun im Stande ben Werth von  $\frac{f(x+h)-fx}{h}$  für den Fall anzugeben, daß h=0 wird, so findet man badurch  $f^x x=\partial fx$ .

Bei der Anwendung dieses Ausdrucks wird vorausgesest, daß die Entwickelung von f(x+h) bekannt, und der Nenner h als Faktor im Bahler  $f(x+h) \longrightarrow fx$  enthalten sep.

<sup>\*)</sup> Rad S. 6. if hie Faktorenfolge  $1^{n+m;1} = 1.2.3...n (n+1)... (n+m) = 1^{n;1}. (n+1)^{m;1}$  ober  $1^{n+m;1} = \frac{1^{n+m;1}}{(n+1)^{m;1}}$ , ober es with, well (S. 6.)  $1^{n;1} = (n)!$  ift,  $(n)! = \frac{1^{n+m;1}}{(n+1)^{m;1}}$ . Heria n=0 geset, giebt (0)!  $= \frac{1^{m;1}}{1^{m;1}} = 1$ .

1. Beispiel. Man such die erste Ableitung von 
$$fx = x^n$$
. Es lit  $f(x + h) = (x + h)^n = x^n + n x^{n-1} h + n_2 x^{n-2} h^2 + \dots$  baher 
$$\frac{f(x + h) - fx}{h} = \frac{n x^{n-1} h + n_2 x^{n-2} h^2 + \dots}{h} = n x^{n-1} + n_2 x^{n-2} h + \dots$$

hienin h = 0 geset, giebt  $f^{x} x = n x^{n-1}$ ; wie erfordert wird.

2. Beispiel. Man sucht die erste Ableitung von  $fx = \sin x$ . Ist nun  $f(x + h) = \sin(x + h) = \sin x + h \cos x - \frac{h^2}{2!} \sin x - \frac{h^2}{3!} \cos x + \dots$  bes fannt, so sinder man hieraus

$$\frac{f(x+h)-fx}{h}=\cos x-\frac{h}{2!}\sin x-\frac{h^2}{3!}\cos x+\ldots$$

- hierin h = o gefest, giebt

$$f^{x}x = \cos x.$$

3. Beispiel. Die erste Ableitung von dem Binomialfoeffizienten  $x_m$  ju finden, wird bier für  $fx=x_m$ 

$$\frac{(x+h)m-\infty m}{h}=f^x\,x\,\,\text{für}\,\,h=0.\,\,\text{Aber}\,\,(\S,\,41.\,\,I.)$$

 $(x+h)_m = x_m + x_{m-1}h + x_{m-2}h_2 + x_{m-5}h_1 + \dots + h_m, \text{ oder}$   $(x+h)_m = x_m + h, x_{m-1} + \frac{h}{2}(h-1)x_{m-2} + \frac{h}{3}(h-1)_2x_{m-3} + \dots + \frac{h}{m}(h-1)_{m-2},$ baser wird

$$\frac{(x+h)_m-x_m}{h}=x_{m-1}+\frac{1}{2}(h-1)x_{m-2}+\frac{1}{2}(h-1)_2x_{m-3}+\ldots+\frac{1}{m}(h-1)_{m-1}.$$

Sierin h = o gefest, giebt, wegen f. 35., den Werth von f'x. ober

 $\partial \cdot x_m = x_{m-1} - \frac{1}{4}x_{m-2} + \frac{1}{4}x_{m-3} - \frac{1}{4}x_{m-4} + \cdots + \frac{1}{m-1}x + \frac{1}{m}x_0$ , wo die oberen Zeichen für ein gerades die unteren für ein ungerades m gelten.

Den vorstehenden Untersuchungen gemäß lassen sich von der Urfunkzion y = fx die auf einander folgenden Ableitungen sinden. Richt so leicht ist es umgekehrt von jeder gegebenen abges leiteten Funkzion die vorhergebende Ableitung, oder die Urfunkzion anzugeben.

Die Funtzion' aus welcher eine Ableitung entstanden ist, heißt die Juruckleitung oder das Integral derselben. So ist.  $\partial^{r-1}y = f^{r-1}x$  die Zuruckleitung von  $\partial^r y = f^r x$ . Will man die Zurückleitung von  $\partial^r y = f^r y$  andeuten, so kann dies durch einen negativen Ordnungserponenzten geschehen und es ist alsdann  $\partial^{-1} \cdot \partial^r y = f^{-1} f^r x = \partial^{r-1} y = f^{r-1} x$  die Zurückleitung von  $\partial^r y = f^r x$ , ganz auf eine ähnliche Weise, wie  $\partial^n : \partial^r y = \partial^{n+r} y$  ist. Die Zurückleitung von  $\partial y = f^T x$  ist daher

$$\frac{\partial^{-1} \cdot \partial y = f^{-1} f^{1} x = \partial^{-1} \cdot f^{1} x}{\text{Ather } \partial y = y \text{ and } f^{-1} f^{1} x = f x, \text{ daher wird auch}}{\partial^{-1} f^{1} x = f x,}$$

oder f wist die Zurudleitung von f 2 w. Eptelweins Analysis. I. Band.

Diese Bezeichnung der Burudleitung durch der wird in der Folge beibehalten werden, bis andere Untersuchungen eine Abanderung erfordern. Auch folgt hieraus, daß, wenn von einer gegesbenen Funtzion die nachste Ableitung bekannt ist, so kennt man auch die Zuruckleitung dieser Ableitung.

Beim Aufsuchen der Zurückseitungen aus gegebenen Funkzionen ist noch befonders zu bemerken, daß Funkzionen, welche in Absicht der veränderlichen Größe einerlei Gestalt haben, aber durch' Addition oder Subtraction beständiger Größen von einander verschieden sind, bennoch einerlei Absleitung geben. Währe z. B.  $f = \infty^n + a$  und  $F = \infty^n - b$ , so wird  $f^1 x = F^1 x = n x^{n-1}$ ; woraus man aber nicht schließen darf, daß f = F x ist, weil in Abslicht der beständigen Größen a, b eine wesentliche Verschiedenheit vorhanden ist. Dies entsteht das her, weil die Abseitung jeder beständigen Größe = o ist (§. 177.), also die beständige Größe, welche mit der Ursunkzion durch Addition oder Subtraction verbunden war, in der Abseitung verschwindet.

So ist, wenn diese beständige noch naher zu bestimmende Größe, welche fich für jeden vorstommenden besondern Fall finden läßt, mit C bezeichnet wird, welche man auch die Constante der Burudleitung nennt, nach dem vorbergebenden Beispiele

$$\partial^{-1} n x^{n-1} = x^n + C.$$

Wenn daher von fx die Ableitung  $f^x$  oder  $f^x = \partial fx$  befannt ift, so erhalt man die Burudleitung, oder

$$(I) \partial^{-1} f^1 x = fx + C.$$

Mittelst dieses Sases und der bereits gefundenen Ableitungen, lassen sich mehrere Burddleitungen für vorkommende Fälle bestimmen, von welchen einige der vorzüglichsten hier angeführt werden sollen. Bollständige Untersuchungen über diese Gegenstände, folgen hienächst in der Dissertenzial= und Integralrechnung, und es ist nur hier vorläusig zu bemerken, daß die Lehre von den Ableitungen der Funkzionen mit der Disserenzialrechnung und die Zurückleitung der Funkzionen mit der Integralrechnung überein kommt, so daß was hier Ableitung genannt wird, dort Disserenzial heißt. Auch hat man sich hier der in der Disserenzialrechnung üblichen Bezeichnung bedient, worsnach din has nie Disserenzial von y bedeutet. In der Integralrechnung bedient man sich des Zeichens sum das Integral einer Funkzion anzudeuten, so daß, die mit seinersei ist. Sier hat man deshalb diese Bezeichnung noch nicht eingeführt, um Verwechselungen mit dem Summenzeichen in der Lehre von den Reihen zu verweiben. Uebrigens hat man durch die vorhergehenden Untersseuchungen alle schwankende Begriffe über das in der Disserenzialrechnung gewöhnlich vorkommende Unendlichsteine zu beseitigen gesucht, die Lehren selbst aber nur so weit ausgeführt, als solche sür die zunächst folgenden Untersuchungen erforderlich waren.

Noch ist zu bemerken, daß eben so wie  $\partial^n f x = f^n x$  die nte Ableitung von f x bezeiche net, eben so bedeutet  $\partial^{-n} f x = f^{-n} x$  die nte Zurückleitung von f x, oder  $\partial^{-n} f x$  bedeutet, daß nmal hinter einander von f x die Zurückleitung genommen werden soll. Wird daher von f x die nte Ableitung und dann wieder die nte Zurückleitung genommen, so entsteht wieder f x, oder es ist

$$\partial^{-n} \left( \partial^n f x \right) = \partial^{n-n} f x = f x \text{ unb } \partial^n \left( \partial^{-n} f x \right) = \partial^{n-n} f x = f x.$$

Eben fo wird

$$\partial^m (\partial^{-n} f x) = \partial^{m-n} f x = f^{m-n} x$$
, and  $\partial^{-n} (\partial^m f x) = \partial^{m-n} f x = f^{m-n} x$ .

§. 214.

Bezeichnet fx jede mögliche Funkzion der urveranderlichen Größe x, für welche  $\partial x = 1$  ift, so wird (§. 188.)

$$(n+1) (fx)^n \cdot f^x x = \partial (fx)^{n+1}, \text{ oder wegen } \S. 179. (I)$$
  
 $(fx)^n \cdot f^x x = \partial \frac{(fx)^{n+1}}{n+1}, \text{ baser } \S. 213. (I)$   
 $(I) \partial^{-1} (fx)^n \cdot f^x x = \frac{(fx)^{n+1}}{n+1} + C.$ 

hienach wird für  $fx = a + bx^r$ ;  $f^x x = rbx^{r-1}$ , also

$$\partial^{-1}(fx)^n \cdot f^x x = \partial^{-1}[rb x^{r-1}(a + b x^r)^n] = \frac{(a + b x^r)^{n+1}}{n+1}, \text{ oder}$$
$$\partial^{-1}[x^{r-1}(a + b x^r)^n] = \frac{(a + b x^r)^{n+1}}{(n+1)rb} + C,$$

wo r und n jebe mögliche Bahl bedeuten fonnen.

Fur r = 2 wird

$$\partial^{-1}[x(a+bx^2)^n] = \frac{(a+bx^2)^{n+1}}{2(n+1)b} + C.$$

Für r = 1 wird

$$\partial^{-1}(a+bx)^n = \frac{(a+bx)^{n+1}}{(n+1)b} + C.$$

hierin - b ftatt b gefest, giebt

$$\partial^{-1}(a-bx)^n=C-\frac{(a-bx)^{n+1}}{(n+1)b}.$$

Für a = 0 und b = r = 1 wird

$$\partial^{-1} x^n = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C.$$

Durchgangig - n ftatt n gefest, giebt

$$\partial^{-1} \frac{x^{r-1}}{(a+bx^r)^n} = C - \frac{1}{(n-1)rb(a+bx^r)^{n-1}}$$

$$\partial^{-1} \frac{1}{(a+bx)^n} = C - \frac{1}{(n-1)b(a+bx)^{n-1}}$$

$$\partial^{-1} \frac{1}{(a-bx)^n} = \frac{1}{(a-1)b(a-bx)^{n-1}} + C$$

$$\partial^{-1} \frac{1}{x^n} = C - \frac{1}{(n-1)x^{n-1}}.$$

Wegen ber Burudleitung von = 1 f. m. f. 218. (1)

Bare f'x eine beständige Große, fo erhalt man auch (§. 179. I.)

(II) 
$$\partial^{-1} (fx)^n = \frac{(fx)^{n+1}}{(n+1)f^{\frac{1}{2}m}} + C$$

20 m 2

und für n = 1

$$\partial^{-1} f \alpha = \frac{(f \pi)^2}{2 f^2 \pi} + C.$$

Eben fo wird nach f. 180. 185 und 187.

$$(III) \ \partial^{-1} \ a^{fx} \cdot f^{z} x = \frac{a^{fx}}{\lg a} + C$$

und für a = e und fx = x

$$\partial^{-1} e^x = e^x + C.$$

$$(IV) \ \partial^{-1} \frac{1}{x} = \lg x + C.$$

$$(V) \ \partial^{-1} \sin x = C - \cos x.$$

$$(VI)$$
  $\partial^{-1} \cos x = \sin x + C$ 

$$(VII) \ \partial^{-1} \frac{f^{T} x}{f x} = \lg f x + C.$$

$$(VIII) \ \partial^{-1} \frac{f^{1} x}{\sqrt{1 - (f x)^{2}}} = Arc \sin f x + C.$$

$$(IX) \ \partial^{-1} \frac{f^{1} x}{1 + (f x)^{2}} = Arc \ tg f x + C.$$

$$(X) \ \partial^{-1} \frac{\int_{-1}^{1} x}{\int_{-\infty} \sqrt{[(fx)^2 - 1]}} = Arc \sec fx + C$$

$$(XI) \ \partial^{-1} \frac{f^{1}x}{\sqrt{(2fx - (fx)^{2})}} = Arc \sin vers fx + C.$$

Rach f. 188. (5. Beifp.) erhalt man ferner

$$(XII) \ \partial^{-1} e^{-nx} = C - \frac{e^{-nx}}{x} + C,$$

wo durchgangig e die Grundjahl ber natürlichen Logarithmen bedeutet.

Sest man y = fx, so hatte man auch fur die Burudleitungen (I) (III) und (VII) folgende Ausdrucke, wegen  $\partial y = f^x x$ , erhalten können:

$$\partial^{-1}(y^n \partial y) = \frac{y^{n+1}}{n+1} + 0$$

$$\partial^{-1}(a^y \partial y) = \frac{a^y}{\lg a} + C$$

$$\partial^{-1}\frac{\partial y}{x} = \lg y + C,$$

nur ist wohl zu bemerken, daß hier  $\partial_y$  unter dem Burudleitungszeichen  $\partial^{-1}$  nicht = 1 gesett werden darf, weil y eine abhängig Beranderliche ist, und nur  $\partial x = 1$  gesett werden fann.

## §. 215.

Wenn gleich die Ableitung von einer beständigen Geobse = 0 ist (h. 177.), so darf man doch hievon nicht auf die Zurückleitung schließen. Man sehe daher fx = Ax, wo A eine beständige Größe ist, so wird  $\partial fx = f^{x}x = A$ . Diese Werthe in (I) h. 213. geset, giebt

$$\partial^{-1}A = Ax + C$$

und für A = 1

$$\hat{a}^{-1} \mathbf{1} = x + C.$$

Ware hingegen y irgend eine Funfzion von a und man fucht die Buruckleitung von 207, lo ift offenbar

$$\partial^{-1} A \partial y = A \partial^{-1} \partial y = A y + C, \text{ unit }$$

and marking the minimal are uncertainty factors for the con-

Sucht man die Burudleitung von Fx fur ben Kall, bag F' x feine beftandige Große ift, so findet der Ausbruck (II)  $\S$ . 214. keine Anwendung. Allein es ift für y=fx.Fx nach §. 182.  $\partial y = f^{\mathrm{T}}x \cdot Fx + fx \cdot F^{\mathrm{T}}x$ , daher, wenn man burchgangig die Burudleitung nimmt,  $y = \partial^{-1}(f^x x. Fx) + \partial^{-1}(fx. F^x x) *)$ , oder, wenn man für y feinen Werth fett:

(1)  $\partial^{-1}(f^x x. Fx) = fx. Fx + \partial^{-1}(fx. F^x) + C$ 

oder, wenn  $f^2 x$  eine beständige Größe ist (§. 177.)

(II)  $\partial^{-1} F x = \frac{f x \cdot F x}{f^1 x} - \frac{\partial^{-1} (f x \cdot F^1 x)}{f^1 x} + C$ ,

fo bag man hienach die Burudleitung von Fx finden fann, wenn die Burudleitung von fx. F x befannt ift. Dies Berfahren ift unter bem Namen, ber -theilmeifen Jurickleitung (Integration par parties) befannt.

Beispiel. Sucht man die Burudleitung von Fx = Ig (a + bx), fo with  $F^{x}x = \frac{b}{a+bx}$ . Sest man nun hier, ben Ausbrud (II) anjumenten, fx = a+bx, so wied  $f^{x}x = b$  and  $\partial^{-1}(fx.F^{x}x) = \partial^{-1}b = bx + C$  (§. 215.) folgation

$$\partial^{-1} \lg (a + bx) = \frac{(a + bx) \lg (a + bx)}{b} - x + C.$$

Für a = 1 und b = -1 wird

$$\partial^{-1} \lg (1-x) = C - x - (1-x) \lg (1-x).$$

In fan. Man febe fx = P und  $F^{T}x = Q$ , fo find P und Q Kunkionen von x und man findet  $f^{\perp}x = \partial P$  und  $\partial^{-1} F^{\perp}x = Fx = \partial^{-1}Q$ . Diese Werthe in die Gleichung (I) gefest, geben

$$(I) \ \partial^{-1}(\partial P.\partial^{-1}Q) = P.\partial^{-1}Q' - \partial^{-1}(P.Q) + C.$$

Diefer Ausbruck laft fich bann mit Ruben anwenden, wenn man nicht im Stande ift die Burudleitung von dPd-10 unmittelbar anjugeben, aber mohl die Burudleitung vom Produtt PO fennt.

Mus bem vorstehenden Musbrud erhalt man auch

$$(II) \partial^{-1}(P,Q) = P \cdot \partial^{-1}Q - \partial^{-1}(\partial P \cdot \partial^{-1}Q) + C$$

<sup>\*\*)</sup> Das d-1 [fib. Fa. +, fo. Fro] = d-r (fiv. Fo) + d-r (fod Fro) 锦, bebarf teines befohbern Boweifes, well man nur bie Ableitungen biefer Ausbrude nehmen barf um auf beiben Geiten bes Gleich. heitezeichene fi m. Fm + fm. Bi m wieder zu erhalten.

#### §. 218.

Die Burudleitungsrechnung, von welcher hier nur die Grundzuge zusammen gestellt sind, gehort zu den weitlauftigsten und schwierigsten ber ganzen-Analysis, und erfordert sowohl als die weitere Ausführung der Ableitungsrechnung besondere Abschnitte. Mittelst der angegebenen Burud-leitungen ist man jedoch im Stande von mehreren zusammengefesten Ausdruden die Burudleitungen anzugeben, von welcher hier noch einige Fälle angeführt werden sollen.

Die Burudleitung von  $u = \frac{a + bx}{a + bx}$  zu finden, wenn m eine positive gange Bahl bedeutet, sebe man z = a + bx, so wird  $x = \frac{x - a}{b}$ , daher (§. 25.)  $x^m = \frac{1}{a} (x^m - max^{m-1} + m_1 a^2 x^{m-2} - \dots + ma^{m-1} x + a^m), daher$ 

$$x^{m} = \frac{1}{b^{m}} (z^{m} - m a z^{m-1} + m_{z} a^{z} z^{m-2} - \dots + m a^{m-1} z + a^{m}), \text{ date}$$

$$u = \frac{z^{m}}{z} = \frac{1}{b^{m}} (z^{m-1} - m a z^{m-2} + \dots + m a^{m-1} + \frac{a^{m}}{z}).$$

Run ist 
$$\partial z = b$$
, also  $\frac{\partial z}{b} = 1$  und  $\frac{1}{b^m} = \frac{\partial z}{b^{m+1}}$ , daser auch  $u = \frac{1}{b^{m+1}} \left( z^{m-1} \partial z - maz^{m-2} \partial z + \dots + ma^{m-1} \partial z + a^m \frac{\partial z}{z} \right)$ 

und hieraus, wenn man von den einzelnen Gliedern die Burudleitung nimmt,

$$\partial^{-1} u = \frac{1}{b^{m+1}} \left( \frac{z^m}{m} - \frac{ma}{m-1} z^{m-1} + \frac{m_1 a^2}{m-2} z^{m-2} - \dots + m a^{m-1} z + a^m \lg z \right) + C,$$
ober es wird, wegen  $z = a + b x$ ,

(I) 
$$\partial^{-1} \frac{x^m}{a+bx} = \frac{1}{b^{m+1}} \left[ \frac{(a+bx)^m}{m} - \frac{ma}{m-1} (a+bx)^{m-1} + \frac{m_2 a^2}{m-2} (a+bx)^{m-2} - \dots + \frac{m_2 a^{m-2}}{2} (a+bx)^2 + \frac{ma^{m-1}}{1} (a+bx) + a^m lg (a+bx) \right] + C,$$
wo die oberen Beichen für ein gerades, die unteren für ein ungerades  $m$  gelten.

hierin nach einander o, 1, 2 . . . fatt m gefest, giebt, wenn man die beständigen Großen mit unter C begreift

$$\frac{1}{a + bx} = \frac{1}{b} lg (a + bx) + C$$

$$\frac{\partial^{-1}}{a + bx} = \frac{x}{b} - \frac{a}{b^{2}} lg (a + bx) + C$$

$$\frac{\partial^{-1}}{a + bx} = \frac{x^{2}}{2b} - \frac{ax}{b^{2}} + \frac{a^{3}}{b^{3}} lg (a + bx) + C.$$

$$\frac{\partial^{-1}}{a + bx} = \frac{x^{3}}{3b} - \frac{ax^{2}}{2b^{2}} + \frac{a^{2}x}{b^{3}} - \frac{a^{2}x}{b^{4}} lg (a + bx) + C.$$

$$\frac{\partial^{-1}}{a + bx} = \frac{x^{4}}{3b} - \frac{ax^{2}}{3b^{3}} + \frac{a^{2}x^{2}}{2b^{3}} - \frac{a^{2}x}{b^{4}} + \frac{a^{4}}{b^{3}} lg (a + bx) + C u. f. w.$$

$$\frac{\partial^{-1}}{\partial x} = \frac{x^{4}}{a + bx} = \frac{x^{4}}{4b} - \frac{ax^{3}}{3b^{3}} + \frac{a^{2}x^{3}}{2b^{3}} - \frac{a^{2}x}{b^{4}} + \frac{a^{4}}{b^{3}} lg (a + bx) + C u. f. w.$$

$$\frac{\partial^{-1}}{\partial x} = \frac{x^{4}}{a + bx} = \frac{x^{4}}{4b} - \frac{ax^{3}}{3b^{3}} + \frac{a^{2}x^{3}}{2b^{3}} - \frac{a^{2}x}{b^{4}} + \frac{a^{4}}{b^{3}} lg (a + bx) + C u. f. w.$$

$$\frac{\partial^{-1}}{\partial x} = \frac{x^{4}}{a + bx} = \frac{x^{4}}{4b} - \frac{ax^{3}}{3b^{3}} + \frac{a^{2}x^{3}}{2b^{3}} - \frac{a^{2}x}{b^{4}} + \frac{a^{4}}{b^{3}} lg (a + bx) + C u. f. w.$$

(II) 
$$\partial^{-1} \frac{x^m}{a-bx} = \frac{\pm 1}{b^{m+1}} \left[ \frac{(a-bx)^m}{m} - \frac{ma}{m-1} (a-bx)^{m-1} + \frac{m_1 a^2}{m-2} (a-bx)^{m-2} - \dots + \frac{m_1 a^{m-2}}{2} (a-bx)^2 + \frac{ma^{m-1}}{1} (a-bx) + a^m \lg (a-bx) \right] + C.$$

Sierin 
$$a = b = 1$$
 und nach einander  $-0$ ,  $1$ ,  $2$  . . . . flatt:  $m$  gefest, giest 
$$\frac{\partial^{-1} \frac{1}{1-m}}{1-m} = C - lg (1-x)$$

$$\frac{\partial^{-1} \frac{x}{1-m}}{1-m} = C - \frac{x}{2} - x - lg (1-x)$$

$$\frac{\partial^{-1} \frac{x^2}{1-m}}{1-m} = C - \frac{x^2}{3} - \frac{x}{2} - x - lg (1-x)$$

$$\frac{\partial^{-1} \frac{x^3}{1-m}}{1-m} = C - \frac{x^4}{4} - \frac{x^4}{3} - \frac{x^2}{2} - x - lg (1-x)$$

und überhaupt :

$$\partial^{-1} \frac{x^m}{1-x} = C - \frac{x^m}{m} - \frac{x^{m-1}}{m-1} - \frac{x^{m-2}}{m-2} - \dots - \frac{x^2}{2} - x - \lg(1-x).$$

Die Burudleitung von  $u=\frac{x^{\frac{1}{2}}}{1-x}$  ju finden, sehe man  $x^{\frac{1}{2}}=z$ , so wird  $x=z^2$  und  $2z\partial z=1$ , daser

$$u = \frac{z}{1-z^2} = \frac{2z^2 \partial z}{1-z^2} = -2\partial z + \frac{2\partial z}{1-z^2}. \text{ Nun ift}$$

$$\frac{2}{1-z^2} = \frac{2}{(1+z)(1-z)} = \frac{1}{1+z} + \frac{1}{1-z} = \frac{1}{1+z} - \frac{-1}{1-z}, \text{ baher}$$

$$u = -2\partial z + \frac{\partial z}{1+z} - \frac{\partial z}{1-z}, \text{ also nach (I) und (II)}$$

 $\partial^{-1}u = -2z + \lg(1+z) - \lg(1-z) = -2z + \lg\frac{1+z}{1-z} + C$ , oder wegen  $z = x^{\frac{1}{2}}$ 

(III) 
$$\partial^{-1} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{1-x} = -2x^{\frac{1}{2}} + lg \frac{1+x^{\frac{1}{2}}}{1-x^{\frac{1}{2}}} + C.$$

Eben so findet man

$$(IV) \ \partial^{-1} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x-1} = 2x^{\frac{1}{2}} + lg \frac{x^{\frac{1}{2}}-1}{x^{\frac{1}{2}}+1} + C.$$

$$\mathfrak{Beil} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} (1-x)} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{1-x} \text{ and } \partial^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \partial^{-1} x^{-\frac{1}{2}} = 2 x^{\frac{1}{2}} \text{ ift, fo erhalt man}$$

$$\partial^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} (1-x)} = \partial^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} + \partial^{-1} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{1-x}, \text{ also nath (III)}$$

$$(V) \partial^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} (1-x)} = \lg \frac{1+x^{\frac{1}{2}}}{1-x^{\frac{1}{2}}} + C.$$

Es ist 
$$u = \frac{1}{(a+bx)x} = \frac{1}{ax} - \frac{b}{a(a+bx)}$$
, daher
$$\frac{\partial^{-1} u}{\partial x} = \frac{1}{a} \frac{\partial^{-1} \frac{1}{x}}{\partial x} - \frac{b}{a} \frac{\partial^{-1} \frac{1}{a+bx}}{\partial x}$$
, oder nach (I)
$$\frac{\partial^{-1} u}{\partial x} = \frac{1}{a} \log x - \frac{b}{a} \cdot \frac{1}{b} \log (a+bx) + C$$
, folglich

$$(VI) \ \partial^{-1} \frac{1}{(a+b\omega) \, x} = C + \frac{1}{a} \lg \frac{x}{a+bx} = C - \frac{1}{a} \lg \frac{a+bx}{x}$$

Ferner ist  $u = \frac{1}{(a+bx)x^2} = \frac{1}{ax^2} - \frac{b}{a^2x} + \frac{b^2}{a^2(a+bx)}$ , wovon man sich überzeus gen kann, wenn die Brüche unter einerlei Renner gebracht werben, daher wird.

$$\partial^{-1} u = \frac{1}{a} \partial^{-1} \frac{1}{x^2} - \frac{b}{a^2} \partial^{-1} \frac{1}{x} + \frac{b^2}{a^2} \partial^{-1} \frac{1}{a+bx}$$

baber &. 214. (I) und (IV)

$$\partial^{-1} u = \frac{1}{a} \cdot \frac{x^{-1}}{-1} - \frac{b}{a^2} \lg x + \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{1}{b} \lg (a + bx) + C, \text{ folglidy}$$

$$(VII) \partial^{-1} \frac{1}{(a + bx)x^2} = C - \frac{1}{ax} + \frac{b}{a^2} \lg \frac{a + bx}{x}.$$

Die Zurückleitung von  $a^x x^m$  zu finden, wenn m eine positive ganze Zahl ist, sehe man  $a^x = f^x x$  und  $x^m = Fx$ , dies giebt  $fx = \frac{a^x}{\lg a}$  (§. 214. III.) und  $F^x x^m = mx^{m-1}$ , das her nach §. 216. (I)

$$\partial^{-1} a^{x} x^{m} = \frac{a^{x} x^{m}}{\lg a} - \frac{m \partial^{-1} a^{x} x^{m-1}}{\lg a}. \text{ Werner}$$

$$\partial^{-1} a^{x} x^{m-1} = \frac{a^{x} x^{m-1}}{\lg a} - \frac{(m-1) \partial^{-1} a^{x} x^{m-2}}{\lg a}$$

$$\partial^{-1} a^{x} x^{2} = \frac{a^{x} x^{2}}{\lg a} - \frac{2 \partial^{-1} a^{x} x}{\lg a}$$

$$\partial^{-1} a^{x} x = \frac{a^{x} x}{\lg a} - \frac{1 \partial^{-1} a^{x}}{\lg a}.$$

Aber  $\frac{\partial^{-1}a^x}{\lg a} = \frac{a^x}{(\lg a)^1}$ , daher erhalt man, wenn  $(\lg a)^m$  durch  $\lg^m a$  bezeichnet wird, mitztelst ber porstehenden Gleichungen

$$\partial^{-1} a^{x} x^{m} = \frac{a^{x} x^{m}}{lg a} - \frac{m a^{x} x^{m-1}}{lg^{1} a} + \frac{m(m-1) a^{x} x^{m-2}}{lg^{1} a} - \cdots + \frac{m(m-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 a^{x}}{lg^{m+1} a}, \text{ ober}$$

$$(VIII) \ \partial^{-1} a^{x} x^{m} = \frac{a^{x}}{lg a} \left[ x^{m} - \frac{m x^{m-1}}{lg a} + \frac{m(m-1) x^{m-2}}{lg^{2} a} - \frac{m(m-1) (m-2) x^{m-3}}{lg^{3} a} + \cdots + \frac{m(m-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1}{lg^{m} a} \right] + C.$$

hienach wird

$$\frac{\partial^{-1} a^{x}}{\partial x^{2}} = \frac{a^{x}}{lg a} + C.$$

$$\frac{\partial^{-1} a^{x} x}{\partial x^{2}} = \frac{a^{x}}{lg a} \left[ x - \frac{1}{lg a} \right] + C.$$

$$\frac{\partial^{-1} a^{x} x^{2}}{\partial x^{2}} = \frac{a^{x}}{lg a} \left[ x^{2} - \frac{2x}{lg a} + \frac{1 \cdot 2}{lg^{3} a} \right] + C.$$

$$\frac{\partial^{-1} a^{x} x^{3}}{\partial x^{2}} = \frac{a^{x}}{lg a} \left[ x^{2} - \frac{3x^{2}}{lg a} + \frac{2 \cdot 3x}{lg^{3} a} - \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{lg^{3} a} \right] + C.$$
If  $f$ ,  $f$ ,  $f$ ,  $f$ ,  $f$ .

Sucht man die Burudleitung von me eine positive gange Bahl bedeutet, so erhalt man gang auf eine ahnliche Beise wie bei der vorhergebenden Burudleitung

(IX)

$$(IX) \ \partial^{-1}x^{m}e^{-nx} = -\frac{e^{-nx}}{n} \left[ x^{m} + \frac{m}{n} x^{m-1} + \frac{m(m-1)}{n^{2}} x^{m-2} + \frac{m(m-1)(m-2)}{n^{2}} x^{m-3} + \dots + \frac{m(m-1)\dots 3.2.17}{n^{m}} + C, \right]$$

und hienach

$$\partial^{-1} e^{-nx} = -\frac{e^{-nx}}{n} + 6$$

$$\partial^{-1} x e^{-nx} = -\frac{e^{-nx}}{n} \left( x + \frac{1}{n} \right) + C$$

$$\partial^{-1} x^{2} e^{-nx} = -\frac{e^{-nx}}{n} \left( x^{2} + \frac{2}{n} x + \frac{1 \cdot 2}{n^{2}} \right) + C$$

$$\partial^{-1} x^{3} e^{-nx} = -\frac{e^{-nx}}{n} \left( x^{3} + \frac{3}{n} x^{2} + \frac{2 \cdot 3}{n^{2}} x + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{n^{3}} \right) + C$$

$$u. \quad f. \quad m.$$

Die Burdcleitung von  $u = x^m$  is (a + bx) zu finden, wenn m eine ganze positive Sahl ist, sehe man  $f^x x = x^m$  und Fx = lg(a + bx), so wird  $fx = \frac{x^{m+1}}{m+1}$  und  $F^x = \frac{b}{a + bx}$ , daher §. 216. (I)

$$\partial^{-1}u = \frac{x^{m+1}}{m+1} \lg (a + bx) - \partial^{-1} \left[ \frac{x^{m+1}}{m+1} \cdot \frac{b}{a+bx} \right] + C, \text{ oder}$$

(X) 
$$\partial^{-1} [x^m \log (a + bx)] = \frac{x^{m+1}}{m+1} \log (a + bx) - \frac{b}{m+1} \partial^{-1} \left[ \frac{x^{m+1}}{a+bx} \right] + C$$
, we die zulest angedeutete Surudleitung nach (I) gefunden werden fann.

Sieraus findet man

$$\partial^{-1}x \lg (a + bx) = C + \frac{ax}{2b} - \frac{x^2}{4} - \frac{a^2 - b^2x^2}{2b^2} \lg (a + bx)$$

$$\partial^{-1}x^2 \lg (a + bx) = C - \frac{a^2x}{3b^2} + \frac{ax^2}{23b} - \frac{x^3}{3b} + \frac{a^3 + b^2x^3}{3b^3} \lg (a + bx).$$

Fur a = 1 und b = - 1 wird

$$\partial^{-1} x \, \lg (1-x) = C - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{4} - \frac{1-x^2}{2} \lg (1-x)$$

$$\partial^{-1} x^2 \lg (1-x) = C - \frac{x}{3} - \frac{x^2}{23} - \frac{x^3}{33} - \frac{1-x^2}{3} \lg (1-x).$$

In (X) werde - m ftatt m gefest, fo erhalt man

$$(XI) \ \partial^{-1} \frac{\lg (a + b \infty)}{\infty^m} = C - \frac{\lg (a + b \infty)}{(m-1) \, \infty^{m-1}} + \frac{b}{m-1} \, \partial^{-1} \left[ \frac{1}{(a + b \infty) \, \infty^{m-1}} \right].$$

hieraus findet man wegen (VI) und (VII)

$$\hat{\theta}^{-1} \frac{\lg (a + bx)}{x^2} = C - \frac{a + bx}{ax} \lg (a + bx) + \frac{b}{a} \lg x$$

$$\hat{\theta}^{-1} \frac{\lg (a + bx)}{x^2} = C + \frac{bx^2 - a^2}{2a^2x^2} \lg (a + bx) - \frac{b}{2a^2} \lg x.$$

Entelweine Analyfis, I. Banb.

#### §. 219.

In den Fallen, wenn man die Burudleitung einer Funtzion nach befannten Regeln nicht finben fann, laft fich folche naherungsweise durch eine Reihe mittelft des taplorichen Sages ausdruden.

Für 
$$h = -x$$
 in §. 176. (1) wird

$$F(x-x) = F = Fx - xF^{T}x + \frac{x^{3}}{2!}F^{2}x - \frac{x^{3}}{3!}F^{3}x + \dots$$
 ober

$$Fx = F + x F^{2} x - \frac{x^{3}}{2!} F^{2} x + \frac{x^{4}}{3!} F^{3} x - \frac{x^{4}}{4!} F^{4} x + \dots$$

oder wenn man  $Fx = f^{-1}x$  sest, so wird  $F^{2}x = fx$ ;  $F^{2}x = f^{2}x$ ;  $F^{2}x = f^{2}x$ ; .... und wenn man die noch näher zu bestimmende beständige Größe statt F mit C bezeichnet, so erhält man

(I) 
$$f^{-1}x = C + xfx - \frac{x^2}{2!}f^xx + \frac{x^3}{3!}f^2x - \frac{x^4}{4!}f^3x + \frac{x^5}{5!}f^4x - \dots + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}f^nx + \dots$$
 welches die von Johann Bernoulli in Acta eruditorum, Anno 1694. p. 437. zuerst befannt gemachte Reihe ist. (Joann. Bernoulli Opera omnia. T. I. Laus. 1742. p. 125.)

Wird in der maclaurinschen Reihe von jedem Gliede die Zurudleitung genommen, fo findetman (&. 196.)

$$\partial^{-1} f x = \partial^{-1} f + \frac{f^{1}}{4} \partial^{-1} x + \frac{f^{3}}{2!} \partial^{-1} x^{2} + \frac{f^{3}}{3!} \partial^{-1} x^{3} + \dots$$

oder weil  $\partial^{-1}f = C + xf(\S. 215.); \ \partial^{-1}x = \frac{x^2}{2}; \ \partial^{-1}x^2 = \frac{x^3}{3}; \ u. \ f. \ w. \ ift, fo findet man, wegen <math>\partial^{-1}fx = f^{-1}x$ ,

$$(II) f^{-1}x = C + xf + \frac{x^2}{2!} f^2 + \frac{x^3}{3!} f^2 + \frac{x^4}{4!} f^2 + \frac{x^4}{5!} f^4 + \dots + \frac{x^{n+2}}{(n+1)!} f^n + \dots$$

Nach diesen beiden Zurudleitungsreihen lagt fich von einer jeden Funkzion, deren Ableitungen befannt find, die Zurudleitung durch eine Reihe ausdruden. Die entsprechenden Reihen erscheinen aber sehr oft in einer wenig brauchbaren Gestalt, ob sie gleich in vielen Fallen eines einfachen Ausbrucks fahig find.

Ein anderer Raberungs = Ausbruck fur die Buruckleitung einer Funtzion ift §. 1057. entwickelt. Beifpiel. Die Buruckleitung von fx = lg x ju finden, wird (§. 180.)

$$f^{2}x = \frac{1}{\infty}$$
;  $f^{2}x = \frac{-1}{\infty^{2}}$ ;  $f^{3}x = \frac{+2!}{\infty^{3}}$ ;  $f^{4}x = \frac{-3!}{\infty^{4}}$ ; u. f. w.

baher nach (I), weil  $\partial^{-1}fx = \partial^{-1}\lg x = f^{-1}x$  ist,

$$\partial^{-1} \lg x = C + x \lg x - \frac{x}{1.2} - \frac{x}{2.5} - \frac{x}{3.4} - \frac{x}{4.5} - \frac{x}{5.6} - \dots \text{ odes}$$

$$= C + x \lg x - x \left( \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{5.6} + \dots \right)$$

Nach  $\S$ . 164. (XVI) ist aber die in Klammern eingeschlossene Reihe = 1, daher eigentlich  $\partial^{-1} l_{\mathcal{B}} x = x l_{\mathcal{B}} x - x + C$ .

Nimmt man von diesem Ausbruck die erste Ableitung, so findet man lg x, wie erfordert wird. Die Reihe (H) findet hier feine Anwendung, weil die Glieder detselben unbestimmt werden, es sen denn, daß man die Zurückleitung von lg (a + x) statt lg x sucht.

# Anwendung.

# I. Auflosung ber Gleichungen.

§. 220.

Die Gleichung  $x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + \dots = 0$  bezeichne man mit fx = 0. Hat diese Gleichung zwei oder mehrere gleiche Wurzeln, so mussen eben so viel, weniger einer, in der Ableitung  $f^x$  workommen.

Die Gleichung habe r gleiche Wurzeln, jede = a, so ist  $(x-a)^r$  ein Faktor derselben, daher  $fx = p(x-a)^r$ , wo p eine solche Funkzion von x ist, welche den Faktor x-a vicht enthalt. Hieraus sindet man

$$f^{T}x = [(x-a) \partial p + rp] (x-a)^{r-1},$$
 at so if  $(x-a)^{r-1}$  ein Kattor der Ableitung  $f^{T}x$ .

Sind, daber in der Gleichung fx=0, r gleiche Saktoren, so muffen r-1 ders seiben in der Ableitung  $f^x$  workommen.

Sat hienach eine Gleichung vier gleiche Wurzeln, so mussen in ihrer Ableitung noch drei derselben als Faktor von der Form x-a enthalten seyn, und wenn eine Gleichung nur zwei gleiche Wurzeln, jede = a hat, so ist x-a ein Faktor ihrer Ableitung. Um daher die gleischen Wurzeln einer Gleichung fx=0 zu finden, suche man für fx und deren Ableitung fx=0 den größten gemeinschaftlichen Theiler, auf eben die Art, wie man den gemeinschaftlichen Theiler zweier ganzen Bahlen sucht. Findet sich dann ein Theiler von der Form x+a, so ist x=0 eine von den gesuchten Wurzeln der Gleichung x=00, welche hier als eine rationale ganze Funkzion von x=00 voraußgeseht wird.

1. Beispiel.  $x^2-11x^2+39x-45=0$  giebt, wenn dieser Ausbruck = fx gesetzt wird,  $f^2x=3x^2-22x+39$ . Durch Aufsuchen des gemeinschaftlichen Theilers erhalt man

$$\begin{array}{c}
x^{2} - 11 x^{2} + 39 x - 45 \\
x^{3} - \frac{88}{8} x^{2} + 13 x
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
x^{3} - \frac{88}{8} x^{2} + 26 x - 45 \\
- \frac{11}{8} x^{2} + 26 x - 45 \\
- \frac{11}{8} x^{2} + \frac{242}{8} x - \frac{148}{8}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
3 x^{2} - 22 x + 39 \\
- \frac{1}{8} x + \frac{3}{4} \\
- \frac{27}{8} x + \frac{117}{8}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
- 13 x + 39 \\
- 13 x + 39
\end{array}$$

Es ist daher —  $\frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$  der gemeinschaftliche Theiler von fx und  $f^*x$ , also —  $\frac{4}{3}x + \frac{4}{3}x = 0$ , oder -x + 3 = 0, also x = 3 eine doppelte Wurzel von fx.

Man findet bienach

$$\frac{x^3 - 11x^2 + 39x - 45}{(x - 5)^2} = x - 5, \text{ also ift}$$

$$x^3 - 11x^2 + 39x - 45 = (x - 3)^2 (x - 5).$$

2. Beifpiel. Bu unterfuchen, ob die Gleichung

$$fx = x^3 - 8x^3 + 24x^2 - 28x + 16 = 0$$

gleiche Wurzeln hat, wird  $f^x x = 5x^4 - 24x^2 + 48x - 28$ 

Sucht man den gemeinschaftlichen Theiler für beide Ausdrücke, so sindet man denselben  $\frac{169}{4}x^2 - \frac{169}{2}x + \frac{169}{2}$ , oder  $x^2 - 2x + 2 = 0$ . Die Wurzeln dieses Ausdrucks sind  $x = 1 + \sqrt{-1}$  und  $x = 1 - \sqrt{-1}$ , welches die doppelte Wurzeln von fx sind. Run ist ferner

$$\frac{x^{5}-8x^{3}+24x^{2}-28x+16}{(x^{2}-2x+2)^{2}}=x+4, \text{ ober weil}$$

$$(x^2-2x+2)^2=(x-1-\sqrt{-1})^2 (x-1+\sqrt{-1})^2, \text{ fo wire audy}$$

$$x^3-8x^3+24x^2-28x+16=(x-1-\sqrt{-1})^2 (x-1+\sqrt{-1})^2 (x+4).$$

Uebrigens kann man beim Auffuchen des gemeinschaftlichen Theilers die Brache dadurch vermeiden, daß man den Divisor oder Dividend mit einerlei gahl multiplizirt, weil dadurch der gesuchte gemeinschaftliche Theiler keine Aenderung in seinem Werthe erleibet.

Von der Gleichung fx = 0 sen a ein naher Werth fur die Wurzel x und der sehlende Theil = z, so ist  $x = \alpha + z$ . Nach der taplorschen Reihe (§, 176.) ist aber

$$f(\alpha + z) = f\alpha + zf^{x}\alpha + \frac{z^{3}}{2}f^{2}\alpha + \frac{z^{3}}{2.3}f^{3}\alpha + \dots = 0,$$
 folglich, wenn z so klein ist, daß die höheren Potenzen von z wegfallen können, so wird  $f\alpha + zf^{x}\alpha = 0$ , und hieranß  $z = -\frac{f\alpha}{f^{2}\alpha}$ .

. Wenn daher die Gleichung fx = 0 gegeben, und  $\alpha$  ein bekannter naher Werth ihrer Wurzgel ist, so bestimme man  $f\alpha$  und  $f^x$  a dus fx, und man sindet alsdann einen noch näheren Werth der Wurzel, wenn zu  $\alpha$  noch

$$z = -\frac{\int a}{\int a}$$

hinjugefest wird.

Dieses Berfahren, die Wurzel einer Gleichung durch Maberung zu finden, kommt wesentlich mit der neutonschen Naherungsmethode überein, nur daß der vorstehende Ausdruck das Geses, nach welchem die Wurzel zu bestimmen ist, allgemein und sehr einfach darstellt.

Als Beispiel kann die von Reuton gewählte Gleichung  $x^2 - 2x - 5 = 0$  dienen, welche derselbe (La Méthode des Fluxions et des Suites infinies, par Neuton. à Paris, 1740.) auflöst. Wan sesse  $x^2 - 2x - 5$ , dahet ist  $f^x = 3x^2 - 2$ , und weil man sich leicht überzeugt, daß 2 eine nahe Wurzel der gegebenen Gleichung ist, sehe man  $\alpha = 2$ , so

wird 
$$f\alpha = \alpha^2 - 2\alpha - 5 = -1$$
 und  $f^2\alpha = 3\alpha^2 - 2 = 10$ , also  $z = -\frac{f\alpha}{f^2\alpha} = \frac{1}{10}$ ,

und es ift 2, 1 ein nabeter Werth fur a.

Sest man ferner  $\alpha=2$ , 1, so wird  $f\alpha=0.061$  und  $f^x\alpha=11,23$ , daher

$$z = -\frac{0.061}{11.23} = -0.00543$$

alfo 2,1 - 0,00543 = 2,09457 ein naberer Werth fur x.

Will man die Wurzel noch genauer haben, so set  $\alpha = 2,09457$ , alsbann wird  $f\alpha = 0,000206.694.766.993$  und  $f^{\dagger}\alpha = 11,161670.4547$ , daher z = -0,000018.5182,

folglich ein naberer Berth fur &

$$2.09457 - 0.0000185182 = 2.0945514818$$

Meuton findet (a. a. D. p. 7.)

2,094551 48

und Lagrange (Traité de la résolution des équations numériques, nouv. édit. Paris, 1808. pag. 33.)

§. 222.

Bufan. Bill man den Werth z fur die Gleichungen eines feben Grades besonders ans geben, fo fet allgemein die Gleichung bes nten Grades

$$x^{n} + ax^{n-1} + bx^{n-2} + \ldots + kx + l = 0.$$

Sest man diese = fx, so wird

 $f^x x = nx^{n-1} + (n-1)ax^{n-2} + (n-2)bx^{n-3} + \dots + k$ . Hieraus findet man, wenn a ein naher Werth für die Wurzel x ist, den Zusaß

$$z = -\frac{a^{n} + aa^{n-1} + ba^{n-2} + ca^{n-3} + \dots + ka + l}{na^{n-1} + (n-1)aa^{n-2} + (n-2)ba^{n-3} + \dots + k}$$

Für die Gleichung vom dritten Grade  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  wird

$$z=-\frac{a^3+aa^2+ba+c}{3a^2+2aa+b},$$

und für die Gleichung vom vierten Grade  $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  wird  $z = -\frac{a^4 + aa^3 + ba^2 + ca + d}{4a^2 + 3aa^2 + 2ba + c}.$ 

II. Bon bem Berthe ber Juntzionen, wenn folde in befonderen Sallen unbestimmt zu fenn icheinen

§. 223.

In irgend einer Sunksion von a werde die unveranderliche Große a flatt a geset, so ents fieht daraus ein besonderer Werth dieser Fumision, welcher aber auch die Korm 2; o. ...;

ober  $\infty - \infty$  annehmen kann. Diese Ausdrude find unbestimmt, affein mittelst der folgenden Untersuchungen laffen fich die bestimmten Werthe derselben in jedem besondern Falle ausmitteln.

Ware die Funksion  $y = \frac{a^2 - \infty^2}{a^2 - \infty^2}$  gegeben, und man sucht deu besondern Werth fur y, wenn x = a wird, so eihalt man  $y = \frac{a}{a}$ .

Sehr oft, wenn dergleichen Falle vorlommen, liegt die Unbestimmtheit darin, daß man unsterlaffen bat, einen gemeinschaftlichen Saktor wegzuschaffen. So ift:

$$y = \frac{a^3 - x^2}{a^2 - x^2} = \frac{(a - x)(a^2 + ax + x^2)}{(a - x)(a + x)} = \frac{a^2 + ax + x^2}{a + x},$$

also  $y = \frac{1}{2} a \text{ für } x = a$ .

Bierher geboren alle Funtzionen von der Form:

$$y=\frac{A(x^m-a^m)}{B(x^n-a^n)},$$

welche  $\frac{\circ}{\circ}$  für x=a geben. Wird hier gabler und Renner durch x-a dividirt, so entsteht (5. 61.)

$$\gamma = \frac{A(x^{m-1} + ax^{m-2} + a^2x^{m-5} + \dots + a^{m-1})}{B(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-5} + \dots + a^{n-1})},$$

und daber für x = a

$$y = \frac{0}{0} = \frac{A \cdot m a^{m-1}}{B \cdot n a^{n-1}} = \frac{m A}{n B} a^{m-n}$$

Ift hingegen

$$y = \frac{A(x-a)^m}{B(x-a)^n}$$

gegeben, wo  $y = \frac{0}{0}$  für x = a wird, fo findet man

$$y = \frac{A(\infty - a)^{m-n}}{B}$$
, also, wenn  $m > n$  ist, für  $x = a$   
 $y = \frac{a}{a} = a$ .

Ferner ift:

$$y = \frac{A}{B(\infty - a)^{n-m}}, \text{ also, wenn } n > m \text{ ift, fur } x = a$$

$$y = \frac{o}{a} = \frac{A}{B} \cdot \frac{1}{a} = \infty.$$

§. 224.

Ift die gebrochene Funtion:

$$y = \frac{F x}{f x}$$

gegeben, welche o fur a = a werde, fo kann man in ben meiften Fallen durch Ableitungen den besonderen Werth von y finden.

Denn es ist yfx = Fx, also  $y \partial fx + \partial y \cdot fx = \partial Fx$ . (§. 183.) - Beil abet fx = 0 für x = a wird, so erhalt man  $y \partial fx = \partial Fx$ , folglich

$$y = \frac{\partial Fx}{\partial fx}$$
 für  $x = a$ .

Ware ferner  $\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{o}{o}$  für x = a, so erhalt man auf eben die Art  $y = \frac{\partial^2 F_{\infty}}{\partial^2 f_{\infty}}$  für x = a.

Wird auch dieser Ausdruck  $= \frac{o}{o}$ , so findet man alsdann eben so  $y = \frac{\partial^3 F_\infty}{\partial^2 f_\infty}$  für x = a u. s. w.

1. Beispiel.  $y = \frac{x^n-1}{x-1}$  für x = 1 zu finden. Hier ist  $\partial Fx = nx^{n-1}$  und  $\partial fx = 1$ , also

$$\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{n_{\infty}^{n-1}}{1}$$
, oder  $\gamma = n$  für  $x = 1$ .

2. Beispiel.  $y = \frac{x^3 + 5ax^2 - 4a^2x - 2a^2}{x^2 - a^2}$  für x = a zu bestimmen, giebt  $y = \frac{0}{6}$ , also wird hier

$$\frac{\partial Fx}{\partial fx} = \frac{3x^2 + 10ax - 4a^2}{2x}, \text{ ober } y = \frac{9a^2}{2a} = \frac{9}{2}a \text{ für } x = a.$$

3. Beispiel.  $y = \frac{\infty}{\sin x}$  für x = 0 ju bestimmen, giebt  $y = \frac{0}{0}$ , also  $y = \frac{\partial_x}{\partial \sin x} = \frac{1}{\cos x}$  oder  $y = \frac{1}{1} = 1$  für x = 0.

4. Beifpiel.  $y = \frac{l_g(1-\infty)}{\infty}$  für x = 0, giebt  $y = \frac{0}{0}$ . Aber

$$\partial \lg (1-x) = \frac{-1}{1-x}$$
 daher  $\frac{\partial F_x}{\partial f_x} = \frac{-1}{1-x}$ , folglich  $y = -1$  für  $x = 0$ .

5. Beispiel.  $y = \frac{lg(1+x) - lg(1-x)}{x}$  für x = 0, giebt  $y = \frac{0}{0}$ . Aber

$$-\partial \lg (1+x) = \frac{1}{1+x} \text{ und } \partial \lg (1-x) = \frac{-1}{1-x} \text{ daher}$$

$$\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x}}{1}; \text{ also } y = 2 \text{ für } x = 0.$$

6. Beispiel.  $y = \frac{\sin x}{\sin nx}$  giebt  $y = \frac{0}{0}$  für x = 0, also  $\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f^{\infty}} = \frac{\cos x}{n \cos x} = \frac{1}{n}$ , oder  $y = \frac{1}{n}$  für x = 0.

7. Beispiel.  $y = \frac{\lg x}{\sqrt{(1-x)}}$  giebt  $y = \frac{0}{0}$  für x = 1, also

$$\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{\frac{1}{\infty}}{\frac{-1}{2\sqrt{(1-\infty)}}} = -\frac{2\sqrt{(1-\infty)}}{\infty}, \text{ eder } y = 0 \text{ für } x = 1.$$

8. Beispiel. 
$$y = \frac{a^x - b^x}{\infty}$$
 für  $x = 0$  ju finden, giebt  $y = \frac{0}{0}$ , also  $\frac{\partial F_{\infty}}{\partial x} = \frac{a^x \lg a - b^x \lg b}{4}$ , daher  $y = \lg a - \lg b = \lg \frac{a}{b}$  für  $x = 0$ .

9. Beispiel. 
$$y = \frac{5 - 2x^2 - \sqrt{(8x^2 + 1)}}{x^2 - 1}$$
 giebt  $\frac{0}{9}$  für  $x = 1$ ; also

$$\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{-4x - 8x(8x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}}}{2x} = \frac{-4x - 2x\sqrt{8x^2 + 1}}{x\sqrt{8x^2 + 1}}, \text{ baser } y = -\frac{10}{3} \text{ für } x = 1.$$

10. Beispiel. 
$$y = \frac{a^4 + (3\infty - 4a)\sqrt{(2ax - a^2)^3}}{\sqrt{(2ax - x^2)^3 - a^2}}$$
 für  $x = a$  zu bestimmen, giebt  $y = \frac{o}{o}$ , also  $\frac{\partial Fx}{\partial fx} = \frac{\sqrt{(2ax - a^2)^3 + a(3x - 4a)\sqrt{(2ax - a^2)}}}{(a - x)\sqrt{(2ax - x^2)}}$ ; für  $x = a$  giebt dieser Ausdruck ebenfalls  $y = \frac{o}{o}$ ; daher ferner:

$$\frac{\partial^2 Fx}{\partial^2 fx} = \frac{(15a^2 x - 10a^2) \sqrt{(2ax - x^2)}}{(a^2 - 4ax + 2x^2) \sqrt{(2ax - a^2)}}, \text{ folglify } y = -5a \text{ für } x = a.$$

11, Beispiel.  $y = \frac{\infty^x - \infty}{1 - \infty + l_g \infty}$  für x = 1 ju bestimmen, giebt  $y = \frac{0}{0}$ , also (§. 186. 5. Beisp.)

$$\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{x^{x}(1 + \lg x) - 1}{-1 + \frac{1}{x}}$$
; für  $x = 1$  wird ebenfalls  $y = \frac{0}{0}$ , daßer ferner:

$$\frac{\partial^2 F_{\infty}}{\partial^2 f_{\infty}} = \frac{\infty^x (1 + \lg x)^2 + \frac{x^x}{\infty}}{-\frac{1}{x^2}}, \text{ folglidy } y = -2 \text{ für } x = 1.$$

12. Beispiel. 
$$y = \frac{(1+x) \log x}{(1-x)^2}$$
 für  $x = 1$  ju finden, giebt  $y = \frac{0}{6}$ , also

$$\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{(1+x)\frac{1}{x} + l_{S_{\infty}}}{-2(1-x)}, \text{ baber } \gamma = \frac{2}{-2.0} = \frac{1}{0}, \text{ oder } \gamma = \infty \text{ für } x = 1.$$

§. 225:

Verwandelt sich die gebrochene Funktion  $y=\frac{F_\infty}{f_\infty}$  in  $y=\frac{\infty}{\infty}$  für x=a, so dividire man Babler und Renner derselben durch  $F_\infty.f_\infty$ , alsdann erhält man

$$y = \frac{\frac{1}{f_x}}{\frac{1}{f_x}},$$

also y = o für x = a, wodurch biefer Fall auf den §. 224. juradgeführt ift.

Wenn hingegen die Funksion  $y = Fx \cdot fx$  gegeben ware, und man findet Fx = 0 und  $fx = \infty$  für x = a, also

$$\gamma = 0.\infty$$

fo fege man

$$y = \frac{Fx}{\frac{1}{Ix}},$$

da alsbann  $y = \frac{0}{0}$  für x = a wird, weshalb auch der vorliegende Fall auf den  $\S$ , 224. gesbracht ist.

In mehrern Fallen laffen fich auch die befonderen Werthe von y durch Anwendung der Sage §. 37. finden.

1. Beispiel. 
$$y = \frac{tg \frac{a\pi + \infty}{2a}}{sec(\frac{1}{4}\pi - \infty)}$$
 giebt  $y = \frac{\infty}{\infty}$  für  $x = 0$ . Where  $y = \frac{1}{sec(\frac{1}{4}\pi - \infty)}$ :  $\frac{1}{tg \frac{a\pi + \infty}{2a}} = \frac{cos(\frac{1}{4}\pi - \infty)}{cot \frac{a\pi + \infty}{2a}}$  für  $x = 0$  giebt  $y = \frac{0}{6}$ , dahere  $\partial Fx = \partial \cos(\frac{1}{2}\pi - x) = \partial x \sin(\frac{1}{2}\pi - x)$ , und  $\partial fx = \partial \cot\frac{a\pi + \infty}{2a} = \frac{-\partial x}{2a(\sin\frac{a\pi + x}{2a})^2}$ , also  $\frac{\partial Fx}{\partial fx} = -2a\sin(\frac{1}{2}\pi - x)(\sin\frac{a\pi + x}{2a})^4$ , folglich  $x = -2a$  für  $x = 0$ .

2. Beispiel.  $y = \frac{\lg x}{\infty}$  giebt  $y = \frac{\infty}{\infty}$  für  $x = \infty$ . Es ist aber auch  $y = \frac{1}{\infty} : \frac{1}{\lg x}$ , also  $y = \frac{0}{0}$  für  $x = \infty$ , daher

$$\partial F x = \partial \frac{1}{x} = -x^{-1} \text{ and §. 180.}$$

$$\partial f x = \partial \frac{1}{\lg x} = -\partial \lg x = -x^{-1}, \text{ also}$$

$$\frac{\partial F x}{\partial f x} = \frac{-x^{-1}}{-x^{-1}} = \frac{1}{x}, \text{ folglidy (§. 10.)}$$

$$y = \frac{\lg x}{x} = 0 \text{ für } x = \infty,$$

woraus folgt, daß beim fortgesetten Wachsen ber Logarithmen und ihrer jugeborigen Bablen biefe Bablen schneller als ihre Logarithmen machfen.

3. Beispiel. 
$$y = (a - x)$$
 to  $\frac{\pi x}{2a}$  giebt  $y = 0.\infty$  für  $x = a$ . Where  $y = \frac{a - x}{1} = \frac{a - x}{\cot \frac{\pi x}{2a}}$  für  $x = a$  giebt  $y = \frac{a}{0}$ , daher

$$\partial Fx = -\partial x$$
, and  $\partial fx = \partial \cot \frac{\pi x}{2a} = \frac{-\pi \partial x}{2a \left(\sin \frac{\pi x}{2a}\right)^2}$ , also  $\frac{\partial Fx}{\partial fx} = \frac{2a \left(\sin \frac{\pi x}{2a}\right)^2}{\pi}$ , feiglid  $y = \frac{2a}{\pi}$  für  $x = a$ .

Sptelweins Analyfis, I. Banb.

4. Beispiel. 
$$y = \frac{a^{x} \cdot (b + e^{x})}{d + e^{x}}$$
 für  $x = \infty$  ju finden, giebt  $y = \frac{\frac{b}{x} + e}{\frac{d}{x} + e} a^{x}$ , also

(§. 10.)  $y = \frac{c}{a} a^x$  für  $x = \infty$ , daher wird nach §. 37.

$$\frac{a^{x} (b + c \infty)}{d + c \infty} = \begin{cases} \infty & \text{wenn } a > 1 \\ 0 & \text{wenn } a < 1 \\ \frac{c}{c} & \text{wenn } a = 1 \end{cases} \text{ für } x = \infty.$$

**6.** 226.

Sat man  $y = \frac{1}{Fx} - \frac{1}{fx}$  und man findet für x = a  $y = \infty - \infty,$ 

so darf man nur beide Ausbrücke auf einen gemeinschaftlichen Nenner bringen und erhält alsdann  $y=rac{f_\infty-F_\infty}{F_\infty f_\infty},$ 

fo daß hienach leicht ein bestimmter Berth fur y gefunden wird.

1. Beispiel.  $y = \frac{1}{\lg x} - \frac{x}{\lg x}$  für x = 1 zu finden, giebt  $y = \infty - \infty$ . Aber  $y = \frac{1-x}{\lg x}$  giebt für x = 1;  $y = \frac{0}{0}$  also  $\frac{\partial (1-x)}{\partial \lg x} = \frac{-\partial x}{\partial x} = -x$ , also y = -1 für x = 1.

2. Beispiel.  $y = \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2}$  für x = 1 giebt  $y = \infty - \infty$ . Aber  $y = -\frac{1-x}{1-x^2} = \frac{-1}{1+x}$ ; also  $y = -\frac{1}{2}$  für x = 1.

3. Beispiel.  $y = \frac{\infty}{x-1} - \frac{1}{\lg x}$  für x = 1 giebt  $\infty - \infty$ . Aber  $y = \frac{x \lg x - x + 1}{(x-1) \lg x}$  für x = 1 giebt  $\frac{0}{0}$ , also §. 224.  $\frac{\partial F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{1 + \lg x - 1}{1 + \lg x - \frac{1}{x}} = \frac{x \lg x}{x + \lg x - 1}$  für x = 1 giebt  $\frac{0}{0}$ , daher  $\frac{\partial^2 F_{\infty}}{\partial f_{\infty}} = \frac{1 + \lg x}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{x + x \lg x}{x + 1}$ ; also  $y = \frac{1}{2}$  für x = 1.

## §. 227.

In vielen Fallen kann man die unbestimmt scheinenden Werthe einer Funkzion dadurch leicht angeben, daß man diesenigen Ausdrucke der veränderlichen Größe, welche unbestimmt bleiben, in Reihen auflost, in denfelben den gegebenen bestimmten Werth statt der veränderlichen Größe einführt und die etwa vorkommenden gemeinschaftlichen Faktoren im Zähler und Renner wegschafft.

Diese Berwandlung in Reihen ist besonders dann nothig, wenn durch fortgesetes Ableiten keine bestimmte Werthe für die Funksion erhalten werden, weil alsdann die Regeln  $\S$ . 224 und 225. gar keine Anwendung sinden. Berschwinden für x=a sammtliche Glieder der Reihen außer einigen welche beständig werden, so ist der besonderer Werth der Funksion für x=a gessunden. Werden aber für alle Glieder der Reihe beständige Größen erhalten, wenn man x=a seht, so wurde man alsdann den gesuchten Werth nur durch Reihen ausgedrückt sinden. Dies zu vermeiden, sehe man a+h statt x (wo h eine ganz willsührliche Größe bedeutet), und nach vollendeter Entwickelung, h=o, so erhält man den gesuchten besondern Werth. Das sechste Beispiel wird dies näher erläutern.

1. Beispiel. 
$$y = \frac{x}{\sin x}$$
 für  $x = 0$  giebt  $y = \frac{0}{0}$ . Aber §. 168.
$$y = \frac{x}{x - 1 \cdot x^3 + x^3 + x^5 \cdot \dots} = \frac{1}{1 - 1 \cdot x^3 + \dots}$$
, daher

 $\gamma = 1$  für x = 0 wie  $\S$ . 162. 3. Beispiel.

2. Beispiel. 
$$y = \frac{a^x - b^x}{x}$$
 für  $x = 0$  giebt  $y = \frac{0}{0}$ . Aber J. 162. (XVI)

 $y = \frac{1 + \alpha x + \frac{1}{2}\alpha^2 x^2 + \dots - 1 - \beta x - \frac{1}{2}\beta^2 x^2 - \dots}{x}, \text{ wenn } \alpha = \lg \alpha \text{ und}$ 

β = lg b gefest wird, oder

$$y = \alpha - \beta + \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2}x + \dots$$

$$y = \alpha - \beta = \lg \alpha - \lg b = \lg \frac{\alpha}{b} \text{ for } x = 0.$$

3. Beispiel.  $y = \frac{x^r}{a^x}$  für  $x = \infty$ , wenn a > 1 und r eine positive gange oder gebrochene Bahl ist, wird  $y = \frac{\infty}{\infty}$ . Sest man  $\lg a = a$ , so wird §. 162. (XVI)

$$y = \frac{x^r}{1 + ax + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}a^2x^2 + \frac{1}{2}a^3x^3 + \cdots}, \text{ daher, wenn } r \text{ eine positive gange Bahl ist,}$$

$$y = \frac{1}{\frac{1}{x^r} + \frac{a^r}{x^{r-2}} + \cdots + \frac{a^r}{r} + \frac{a^{r+2}x^2}{r+1} + \frac{a^{r+2}x^2}{r+2} + \cdots},$$

Bur x = o verschwinden alle Glieder welche x jum Divisor haben, daher wird alsdann

$$y = \frac{1}{\frac{\alpha}{r} + \infty + \infty + \infty + \cdots} = \frac{1}{\infty} = 0.$$

Ift r ein positiver Bruch, fo wird

$$y = \frac{1}{\frac{1}{x^r} + \frac{a x^{1-r}}{1} + \frac{a^2 x^{2-r}}{2} + \frac{a^3 x^{2-r}}{3} + \cdots}$$

Run ist  $x = \infty$  für  $x = \infty$ , wenn r irgend einen positiven Bruch bedeutet, also wird hier ebenfalls y = 0 für  $x = \infty$ , folglich y = 0 für  $x = \infty$ , wenn a > 1 und r eine positive gange oder gebrochene Zahl bedeutet. Sen dies gilt für r = 0.

Hiebei ist wohl zu bemerken, daß nur  $\infty + \infty + \infty + \ldots = \infty$  ist, daß man aber nicht berechtigt ist dies auf die Reihe  $\infty - \infty + \infty - \infty + \ldots$  auszudehnen, weil diese Reihe auch jeden andern Werth erhalten kann.

4. Beispiel.  $y = \frac{x^n}{\lg x}$  für  $x = \infty$ , wenn n eine positive gahl bedeutet, giebt  $y = \frac{\infty}{\infty}$ . Weil sich aber für  $\lg x$  feine schickliche Reihe angeben läßt, so sehe man  $\lg x = u$ , alsdann wird  $x = e^u$  (§. 164. III.), daher (§. 162. VI.)

$$y = \frac{e^{nu}}{u} = \frac{1 + nu + \frac{1}{2}n^2u^2 + \frac{1}{2}n^2u^2 + \cdots}{u} = \frac{1}{u} + n + \frac{n^2u}{2} + \cdots$$

Für  $u=\infty$  wird  $x=\infty$ , folglich  $y=n+\infty+\infty+\ldots$  oder  $y=\infty$  für u oder  $x=\infty$ .

5. Beispiel.  $y = x \lg x$  für x = 0 giebt  $y = -0.\infty$  (§. 167.). Um einen gebrochenen Ausbruck für y zu erhalten, seize man  $\lg x = -u$ , so wird  $x = e^{-u} = \frac{1}{e^u}$ . (§. 164. III.), daher  $y = -\frac{u}{e^u}$ . Nach dem dritten Beispiele wird y = 0 für  $u = \infty$  und wegen  $x = \frac{1}{e^u}$  wird x = 0 für  $u = \infty$ , daher wird auch in der Gleichung  $y = x \lg x = -\frac{u}{u}$  für x = 0,  $u = \infty$  werden; dieß giebt daher y = 0 für x = 0.

Wate  $y = (1 - x) \lg (1 - x)$  gegeben, so findet man eben so y = 0 für x = 1. 6. Beispiel.  $y = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{(x - a)}}{\sqrt{(x^2 - a^2)}}$  giebt  $y = \frac{0}{0}$  für x = a. Wollte man

hier nach  $\S$ . 224. verfahren, so erhalt man durch fortgesetes Differenziiren stets  $\frac{\infty}{\infty}$  statt y, wo's durch nichts bestimmt wird. Sest man aber a+h statt x, also

$$y = \frac{\sqrt{(a+h) - \sqrt{a} + \sqrt{h}}}{\sqrt{(2ah + h^2)}}, \text{ oder}$$

$$y = \frac{a^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}a^{-\frac{1}{2}}h + \frac{1}{4}a^{-\frac{3}{2}}h^2 + \dots - a^{\frac{1}{2}} + h^{\frac{1}{2}}}{(2a + h)^{\frac{1}{2}}h^{\frac{1}{2}}}, \text{ oder}$$

$$y = \frac{h^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}a^{-\frac{1}{2}}h + \dots}{(2a + h)^{\frac{1}{2}}h^{\frac{1}{2}}} = \frac{1 + \frac{1}{4}a^{-\frac{1}{2}}h^{\frac{1}{2}} + \dots}{(2a + h)^{\frac{1}{2}}},$$

fo findet man, wenn h = o gefest wird,

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}a} \text{ for } x = a.$$

7. Beispiel.  $y = (b + cx) \cdot a^x$  für  $x = \infty$  zu finden, wenn a < 1 ist, giebt (5. 37.)  $y = \infty$  . o. Run ist nach dem dritten Beispiele  $\frac{x}{a^x} = x \left(\frac{1}{a}\right)^x = 0$  für  $x = \infty$ , wenn a > 1 oder  $\frac{1}{a} < 1$  ist, wenn man daher  $\frac{1}{a} = a$  sept, so wird auch

$$x a^x = 0$$
 für  $x = \infty$ , wenn  $a < 1$ , daher ist auch (§. 37.)  
 $(b + cx) a^x = 0$  für  $x = \infty$ , wenn  $a < 1$ .

Offenbar wird auch

$$(b + cx) a^x = \infty$$
 für  $x = \infty$ , wenn  $a = 1$  oder  $a > 1$  ist.

8. Beispiel.  $y = \frac{a^x}{b + cx}$  für  $x = \infty$  ju finden, wenn a > 1 ist, giebt  $y = \frac{\infty}{\infty}$ . Aber (§. 162, XVI.)

$$y = \frac{1 + \alpha x + \frac{1}{2}\alpha^{2}x^{3} + \dots}{b + cx} = \frac{\frac{1}{x} + \alpha + \frac{1}{2}\alpha^{2}x + \frac{1}{2}\alpha^{2}x^{2} + \frac{1}{2}\alpha^{4}x^{5} + \dots}{\frac{b}{x} + c}$$

Sierin & = 0 gefest, giebt

$$y = \frac{a^x}{b + cx} = \infty$$
 für  $x = \infty$ , wenn  $a > 1$  ist.

Dagegen erbalt man (5. 37.)

$$y = \frac{a^x}{b + \epsilon x} = 0$$
 für  $x = \infty$ , wenn  $a = 1$  oder  $a < 1$  ist.

9. Beispiel.  $y = \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x$  für  $x = \infty$  ju finden, wird hier §. 25.

$$\left(1 + \frac{a}{x}\right)^{x} = 1 + x \cdot \frac{a}{x} + \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^{2}}{x^{2}} + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{a^{3}}{x^{3}} + \cdots$$

$$= 1 + a + 1 \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right) \cdot \frac{a^{2}}{2!} + 1 \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{x}\right) \cdot \frac{a^{3}}{3!} + \cdots$$

also fur  $x = \infty$ 

$$y = \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{x} = 1 + a + \frac{a^{2}}{2!} + \frac{a^{3}}{3!} + \frac{a^{4}}{4!} + \dots = e^{a} \ (5. 162. \ VI.),$$
baber für  $\alpha = 1$ 

$$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \epsilon = 2,718281828...$$
 für  $x = \infty$ .

(Im vorstehenden Beispiele wurde man ein falfches Resultat erhalten haben, wenn man  $y = \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x = \left(1 + o\right)^\infty = 1^\infty$  für  $x = \infty$  und hienach y = 1 für  $x = \infty$  ges fest batte, weil bei ber Ermittelung des besonderen Berths einer Funtzion tein unentwickeltes Glied berfelben, wie hier a, weggelaffen werden barf.)

Um ju überfeben, wie sich fur verschiedene machfende Berthe von & die Berthe von  $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$  der Bahl e immer mehr nabern, sete man

$$x = 1$$
, so wird  $y = 2$ ;

$$x = 10$$
, so wird  $y = 2,5997$ ....

$$x = 1000$$
, so wird  $y = 2,7169$ ....

$$x = 1000000$$
, so with  $y = 2,7182803$ .

10. Beispiel.  $y = \frac{a^x}{a^r}$  für  $x = \infty$ , für verschiedene Werthe von a und r ju finben, febe man

I. a > 1, so wird §. 162. (XVI)

$$\hat{y} = \frac{1 + \alpha x + \frac{1}{2} \alpha^2 x^2 + \cdots}{x^r}.$$

Ift nun r eine positive gange Bahl, fo wird

$$y = \frac{1}{n^r} + \frac{a}{n^{r-1}} + \cdots + \frac{a^r}{r} + \frac{a^{r+1} \cdot a}{r+1} + \frac{a^{r+2} \cdot a^{r+1}}{r+2} + \cdots$$

und weil für  $x=\infty$  alle Glieder, welche x jum Divisor haben, verschwinden, so wird  $\gamma=\infty$ får  $x = \infty$ , wenn a > 1 und r eine positive gange Bahl ist.

Ift r ein positiver Bruch, fo wird

$$y = \frac{1}{x^r} + \frac{\alpha x^{1-r}}{1} + \frac{\alpha^2 x^{2-r}}{2} + \frac{\alpha^3 x^{5-r}}{3} + \frac{\alpha^4 x^{4-r}}{4} + \dots$$

also hier ebenfalls y = o fur a = o, wenn r ein positiver Bruch wird. Eben dies. gilt fur

Ift r eine negative gange ober gebrochene Bahl, fo wird offenbar y = o für x = und a > 1.

II. a=1 giebt  $y=\frac{1}{r}$ , baber wird, wenn r eine positive gange oder gebrochene Babl ift,

v=0 für  $x=\infty$ . Wird r eine negative gange ober gebrochene Babl, fo erhalt man  $y = \infty$  für  $x = \infty$ . If r = 0, so wird y = 1 für  $x = \infty$ .

III. a < 1, so wird, wenn r eine positive gange ober gebrochene Bahl ift,  $\frac{1}{r} = 0$  und (§. 37.)  $a^x = 0$  für  $x = \infty$ , daher y = 0 für  $x = \infty$ . Eben dies gilt für r = 0.

Ift r eine negative gange oder gebrochene Bahl = - e, so wird  $y = x^e a^x$ . Nun febe man  $a = \frac{1}{k}$ , so wird b > 1 wegen a < 1, also

 $x^{\rho} a^{x} = \frac{x^{\rho}}{ix} = 0$  für  $x = \infty$  (3. Beisp.), also auch  $\frac{a^{x}}{ir} = 0$  für  $x = \infty$ , wenn r eine negative gange ober gebrochene Bahl ift. hieraus folgt, baf fur x = 0

fo, wenn a > 1 und r = 0, oder eine positive oder negative gange oder gebrochene gabl, o, wenn a = 1 und r eine positive gange ober gebrochene Babl,

1, wenn a = 1 und r = 0,  $\infty$ , wenn a = 1 und r eine negative gange oder gebrochene Bahl,  $\infty$ , wenn  $\alpha < 1$  und r = 0, oder eine positive oder negative, gange oder gebrochene Bahl wird.

11. Beispiel.  $y = a^x \cdot x^r$  für  $x = \infty$ , wenn a und r verschiedene Berthe erbals ten ju bestimmer, fege man

I. a > 1, so ist, wenn r = o oder eine positive gange ober gebrochene Bahl wird,  $y = \infty$ for  $x = \infty$ .

Ist r eine negative ganze oder gebrochene gahl = -q, so wird  $y = \frac{a^x}{\pi^q}$ , daher (10. Beisp.)  $y = \infty$  sur  $x = \infty$ .

II. a=1 giebt  $y=x^r$ , daher wird, wenn r eine positive ganze oder gebrochene Sahl ist,  $y=\infty$  für  $x=\infty$ . Wird r eine negative ganze oder gebrochene Sahl, so wird y=0 für  $x=\infty$ . If r=0, so wird y=1 für  $x=\infty$ .

III. a < 1. Man seige  $a = \frac{1}{b}$ , so wird b > 1, und man erhalt  $y = \frac{\infty^r}{b^r}$ , daher wird (3. Beisp.), wenn r = 0 oder eine positive ganze oder gebrochene Bahl ist, y = 0 sur  $x = \infty$ .

Ist r eine negative ganze oder gebrochene gabl = - e, so wird  $y = \frac{a^x}{\infty^2}$ , daher (10. Beisp.) y = 0 für  $x = \infty$ .

Hieraus folgt, daß für  $x=\infty$ 

 $a^{x}x^{r} = \begin{cases} 1, & \text{menn } a = 1 \text{ und } r = 0, \end{cases}$ 

- o, wenn a = 1 und r eine negative gange oder gebrochene Bahl,
- o, wenn a < 1 und r = 0 oder eine positive oder negative, gange oder gebrochene Bahl wird.

## Achtes Rapitel.

# Zerlegung der rationalen gebrochenen Funkzionen in Partial= oder Theilbrüche.

#### §. 228.

Jede algebraische gebrochene Funtzion, von welcher die Abnussungen der unbekannten Größe im Babler größer als im Nenner sind, läßt sich durch ummittelbare Division in eine ganze und eine solche gebrochene Funtzion verwandeln, in deren Zähler die unbekannte Größe weniger Abmese fungen als im Nenner hat. So ist

$$\frac{3x^{2}+2x^{2}+4x+30}{x+2}=3x^{2}-4x+12+\frac{6}{x+2},$$

wo 6 eine echte gebrochene Funtzion ift.

Sben so fann eine sebe gebrochene Funtzion, worin die unbefannten Größen gebrochene ober negative Exponenten enthalten, in eine folche verwandelt werden, deren Exponenten ganze positive Bablen sind. Ware ber Ausbruck

$$\frac{a+bx^{\frac{n}{m}}}{c+dx+ex^{-p}}$$
 gegeben, fo multipligire man Babler und Renner mit  $x^{pm}$ . Dadurch erhalt man

$$\frac{-ax^{p}+bx^{p+\frac{n}{m}}}{ex^{p}+dx^{p+\frac{1}{m}+e}}, \text{ und werm man alsdann } x = y^{m} \text{ fest, fo wird } x^{p} = y^{mp}, \text{ daher ethalt man}$$

$$\frac{ay^{mp}+by^{mp+n}}{cy^{mp}+dy^{mp+m}+e} = \frac{(a+by^{n})y^{mp}}{cy^{mp}+dy^{mp+m}+e},$$

mo die Erponenten der unbefannten Große positive gange Bablen find.

Es kann daher jede algebraische gebrochene Funkzion in eine andere verwandelt werben, welche im Babler weniger Abmeffungen als im Nenner hat, und wo die Exponenten der unbestannten Große ganze positive Bablen sind, ober die gebrochene Funkzion ist echt und rational.

Laffen sich die Faktoren des Nenners einer gegebenen echten, gebrochenen, rationalen Funtzion angeben, so kann man, mit Hulfe der Lehre von den unbestimmten Koeffizienten, eben so viel Bruche sinden, als der Nenner Faktoren hat, welche zusammengenommen der gegebenen Funkzion gleich sind, und deren Nenner mit den einzelnen Faktoren des Nenners der gegebenen Funkzion übereinkommen. Die so entstehenden Bruche heißen Partial = oder Theilbruche, und das Verzfahren, durch welches man diese Bruche sindet, die Zerlegung der gegebenen Funkzion in ihre Partialbruche.

Ware daher die echte gebrochene Funkzion  $\frac{F^\infty}{P,Q}$  gegeben, wo F das Funkzionszeichen ist, und die Faktoren des Nenners, welche ebenfalls Funkzionen von  $\infty$  sind, keinen gemeinschaftlichen Theiler haben sollen, also Primkaktoren unter einander sind; ware kerner  $x^p$  die höchste Potenz von x in P und  $x^q$  in Q, so läßt sich beweisen, daß die entsprechenden Partialbrücke auf folgende Art ausgedrückt werden können:

$$\frac{F_{\infty}}{P.Q} = \frac{A + A_{1} + A_{2} + A_{2} + A_{2} + A_{2} + A_{p-1} + A_$$

wo  $A_1$ ,  $A_2$ ; ...  $B_i$ ,  $B_2$ ;  $B_2$ ; ... noch naher zu bestimmende Koefstzienten sind, welche tein x enthalten. Im Bahler des ersten Partialbruchs sind p und im Bahler des zweiten q, also überhaupt p+q unbesannte Koefstzienten vorhanden.

Die Glieder Diefer Gleichung mit PQ multipligirt, giebt

$$Fx = Q(A + A_1 x + \ldots + A_{p-1} x^{p-1}) + P(B + \ldots + B_{q-1} x^{q-1}) \text{ ober } 0 = Q(A + \ldots + A_{p-1} x^{p-1}) + P(B + \ldots + B_{q-1} x^{q-1}) - Fx.$$

Unter=

Untersucht man die Beschassenheit vorstehender Produkte, so ist  $x^q$  die höchste Potenz von x in Q und  $x^p$  in P, daher wird durch Aussührung der angedeuteten Multiplisation, und wenn alle Glieder nach, den Potenzen von x geordnet werden, eine vollständige Gleichung mit allen Potenzen von x bis zu  $x^{p+q-1}$  erhalten, oder die auf o reduzirte Gleichung hat p+q Glieder, wovon sedes mit einer Potenz von x multiplizirt ist, weil auch  $x^o=1$  als eine solche Potenz angesehen werden kann. Nach  $x^o=1$  ist aber sedes dieser Glieder  $x^o=1$  als eine solche Potenz angesehen werden kann. Nach  $x^o=1$  ist aber sedes dieser Glieder  $x^o=1$  als eine solche Potenz angesehen werden fann. Nach  $x^o=1$  ist aber sedes dieser Glieder  $x^o=1$  als eine solche unbekannten Koeffizienten eben so viel Gleichungen entstehen, als unbekannte Größen sind. Hieraus folgt, daß die angenommene Korm sür die Zähler der Partialbrüche auf bestimmte Werthe sührt und nach derzselben die gegebene gebrochene Funkzion in ihre Partialbrüche zerlegt-werden kann. Eben dies gilt, wenn der Nenner aus drei oder mehrern Faktoren besteht.

Soll daher die Form des Bahlers aus dem gegebenen Nenner eines Partialbruchs gebildet werden, wenn p der hochste Exponent von x im Nenner ist, so wird der Bahler aus einem ganzen algebraischen Ausdruck welcher alle Potenzen von x bis zur p—1sten enthalt, oder aus folgenden Gliedern bestehen:

$$A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_{p-2} x^{p-2} + A_{p-1} x^{p-1}$$

Db einige diefer Glieder wegfallen oder = o werden, lagt fich nur nach ber vorzunehmens ben Entwickelung beurtheilen.

Ware  $(x^2+a)^3$  als Renner eines Partialbruchs gegeben, so ist  $x^6$  die höchste Potenz von x, also wird die Form des Partialbruchs

$$\frac{A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 + A_5 x^5}{(x^2 + a)^3}.$$

Eben so erhalt man für den Renner  $\infty^4$  den Partialbruch  $\frac{A+A_1\infty+A_2\infty^2+A_3\infty^3}{\infty^4}$ .

Jusa In den Fallen, wenn der Nenner eines Partialbruchs aus einem Produkt gleis cher Faktoren besteht, kann derfelbe auch noch unter einer andern Form dargestellt und in so viel befondere Brüche zerlegt werden, als der Exponent des gegebenen Nenners Einheiten enthalt. Ware z. B.  $(x^2 + a)^2$  der gegebene Nenner eines Partialbruchs, so ist dieser:

$$\frac{A + A_1 x + A_2 x^3 + A_3 x^5 + A_4 x^4 + A_5 x^5}{(x^2 + a)^3};$$

man fann aber auch ftatt beffelben fegen:

$$\frac{B+B_1x}{x^2+a}+\frac{B_2+B_3x}{(x^2+a)^2}+\frac{B_4+B_5x}{(x^2+a)^3},$$

wo  $B; B_x; \ldots$  eben so wie  $A; A_x; \ldots$  noch naher zu bestimmende Roefstzientenissind. Daß die lettere Form ebenfalls angenommen werden kann, folgt daraus, weil sie mit der erstern übereinstommt, wenn die letten drei Bruche auf einen Nenner gebracht und die Zähler addirt werden. Dieser neue Zähler hat alsdann eben die Form wie der vorstehende, und seine Roefstzienten lassen sich eben so wie die Roefstzientrn  $A; A_x; A_z; \ldots$  sinden.

Eptelweins Analyfis. 1. Banb.'

Noch leichter übersieht man, daß statt des Partialbruchs  $\frac{A+A_1 + A_2 + A_3 + A_3 + A_3}{\infty^4}$  folsgende vier  $\frac{B}{\infty} + \frac{B_1}{\infty^2} + \frac{B_3}{\infty^2} + \frac{B_3}{\infty^4}$  gesett werden können.

1. Beispiel. Bare die echte gebrochene Funktion  $\frac{4+3\infty}{\infty(\infty-1)(\infty^2+1)}$  gegeben, welche in ihre Partialbruche gerlegt werden foll, so sehe man:

$$\frac{4+3x}{x(x-1)(x^2+1)} = \frac{A}{x} \pm \frac{B}{x-1} \pm \frac{C+Dx}{x^2+1}, \text{ alsdann ift:}$$

$$4+3x = (x-1)(x^2+1)A + x(x^2+1)B + x(x-1)(C+Dx), \text{ oder}$$

$$0 = \pm A |x^2 - A| x^2 + A |x - A| \text{ befor } \frac{1}{2}.52.$$

$$\pm B |\pm C| \pm B |\pm C| - C$$

$$\pm |A| + |B| + |C| + |B| - |C| - |C| - |C|$$

2. Beispiel. & fep ferner:

$$\frac{1}{a(x^2+ax+b)} = \frac{A}{x} + \frac{B+C\infty}{x^2+ax+b}, \text{ also}$$

$$1 \stackrel{\leftarrow}{=} (x^2+ax+b) A + x (B+Cx), \text{ ober}$$

$$0 = +A \mid x^2+aA \mid x+bA \mid \text{ also}$$

$$+C \mid +B \mid -1 \mid$$

$$A = \frac{1}{b}; B = -\frac{a}{b}; C = -\frac{1}{b}; \text{ folglidy}$$

$$\frac{1}{x(x^2+ax+b)} = \frac{1}{bx} - \frac{a+x}{b(x^2+ax+b)}.$$

3. Beifpiel. Ce fep:

$$\frac{4+x^{2}}{(x-2)(x+3)(x-1)^{2}} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{(x-1)^{2}} + \frac{D}{x-1}; \text{ also}$$

$$4+x^{2} = (x+3)(x-1)^{2}A + (x-2)(x-1)^{2}B + (x-2)(x+3)C + (x-2)(x+3)(x-1)D, \text{ baser}$$

$$0 = \frac{A}{x^{2}} + \frac{A}{x^{2}} + \frac{A}{x^{3}} + \frac{5A}{x^{3}} + \frac{3A}{x^{3}} + \frac{5B}{x^{3}} + \frac{2B}{x^{3}} + \frac{2B}{x^{3}} + \frac{1}{x^{3}} +$$

$$A = -B - D$$

$$A = 4B - C + 1$$

$$A = \frac{5B + C - 7D}{5}$$

$$B = \frac{2D - C}{10}$$

$$C = \frac{4D - 3}{7} = \frac{4D + 2}{3}; \text{ also}$$

$$A = \frac{2B + 6C - 6D + 4}{3}$$

$$B = \frac{3B - 6C - 4}{5}$$

$$D = -\frac{7}{16}; C = -1; B = -\frac{11}{16}; A = \frac{1}{16}; \text{ folglish}$$

$$\frac{4 + x^2}{(x - 2)(x + 3)(x - 1)^2} = \frac{8}{5(x - 2)} - \frac{13}{80(x + 3)} - \frac{5}{4(x - 1)^2} - \frac{23}{16(x - 1)}.$$

4. Beifpiel. Es fen ferner:

$$\frac{1+x+x^{6}}{(x^{2}-4)x^{4}} = \frac{A+Bx}{x^{2}-4} + \frac{C+Dx+Ex^{2}+Fx^{2}}{x^{4}}; \text{ also}$$

$$1+x+x^{5} = x^{4}(A+Bx) + (x^{2}-4)(C+Dx+Ex^{2}+Fx^{2}), \text{ baser}$$

$$0 = +B \begin{vmatrix} x^{5}+A & x^{4}+D & x^{3}+C & x^{2}-4D & x-4C \\ +F & +E & -4F & -4E & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

Dieraus findet man

$$A = \frac{+1}{16}; B = \frac{+17}{16}; C = \frac{-1}{4}; D = \frac{-1}{4}; E = \frac{-1}{16}; F = \frac{-1}{16}; \text{ folglidy}$$

$$\frac{1+x+x^6}{(x^2-4)x^4} = \frac{1+17x}{16(x^2-4)} - \frac{4+4x+x^2+x^2}{16x^4}.$$

5. Beispiel. Ware ferner:

$$\frac{a' + b'x + c'x^{2}}{(1 + ax)(1 + bx)(1 + cx)} = \frac{A}{1 + ax} + \frac{B}{1 + bx} + \frac{C}{1 + cx}, \text{ fo wird hieraus}:$$

$$a' + b'x + c'x^{2} = A(1 + bx)(1 + cx) + B(1 + ax)(1 + cx) + C(1 + ax)(1 + bx); \text{ daher}$$

$$0 = + bcA | x^{2} + (b + c)A | x + Ab + acB | + (a + c)B | + B + abC | + (a + b)C | + C - c' | - b' | - a' | \text{ folglid}$$

$$a' + b'x + c'x^{2} = a^{2}a' - ab' + c' = b^{2}a' - bb' + c' + c'$$

 $\frac{a + b \times + c \times x}{(1 + ax)(1 + bx)(1 + cx)} = \frac{a - ab + c}{(a - b)(a - c)(1 + ax)} - \frac{b - a - bb + c}{(a - b)(b - c)(1 + bx)} + \frac{c - a - cb + c}{(a - c)(b - c)(1 + cx)}$ 6. Beispiel. Es sep:

$$\frac{2x+1}{(\omega^2+2x+5)(\alpha^2+x+1)(x^2+1)} = \frac{A+Bx}{x^2+2x+5} + \frac{C+Dx}{x^2+x+1} + \frac{E+Fx}{x^2+1}, \text{ also}$$

 $2x + 1 = (x^2 + x + 1)(x^2 + 1)(A + Bx) + (x^2 + 2x + 5)(x^2 + 1)(C + Dx) + (x^2 + 2x + 5)(x^2 + x + 1)(E + Fx), \text{ daher}$ 

20 m 2

hieraus findet man:

$$\frac{2x+1}{(x^2+2x+5)(x^2+x+1)(x^2+1)} = \frac{455+26x}{26.65(x^2+2x+5)} - \frac{2-5x}{13(x^2+x+1)} + \frac{3-4x}{10(x^2+1)}.$$

Die hier angeführten Falle sind zureichend, die Allgemeinheit des vorsiehenden Verfahrens zu zeigen. Weil sich aber das Auffinden der unbefannten Bahler der Partialbruche noch erleichtern läßt, so folgt die nothige Anweisung hiezu in den folgenden &.

€. **231**.

Aufgabe. Die echte gebrochene rationale Funfzion  $\frac{F_{\infty}}{(a_{\infty}-b)f_{\infty}}$  in ihre Partialbruche zu zerlegen.

Aufldsung. Man setze  $\frac{Fx}{(a-bx)fx} = \frac{A}{ax-b} + \frac{P}{fx}$ , wo A eine beständige Größe P aber irgend eine rationale ganze Funtzion von x ist (§. 229.), so erhält man  $Fx = A \cdot fx + (ax - b)P$ .

Für ax - b = 0 wird  $x = \frac{b}{a}$ . Diesen Werth in die vorstehende Gleichung gesetzt, giebt  $F = Af = \frac{b}{a}$ , also findet man den ersten Babler

$$(I) \quad A = \frac{F\frac{b}{a}}{f\frac{b}{a}}.$$

Auch erhalt man aus der Gleichung [I],  $P = \frac{Fx - Afx}{ax - b}$ , daher findet man nach (I) den zweiten gabler

$$(II) P = \frac{f\frac{b}{a}.Fx - F\frac{b}{a}.fx}{(ax-b)f\frac{b}{a}},$$

wo ax - b in den Babler aufgeben muß, weil P eine gange Funtzion von x ift. hienach wird

$$\frac{Fx}{(ax-b)fx} = \frac{F\frac{b}{a}}{(ax-b)f^{-b}} + \frac{p}{fx}.$$

Far Fx = 1 wird  $F\frac{b}{a} = 1$ .

§. 232.

Fusa. In dem zulest gefundenen Ausdruck werde a=-a und b=-b gefest, so findet man

$$(I) \frac{Fx}{(b-ax)fx} = \frac{F\frac{b}{a}}{(b-ax)f\frac{b}{a}} + \frac{P}{fx}, \text{ and}$$

$$P = \frac{f\frac{b}{a} \cdot Fx - F\frac{b}{a} \cdot fx}{(b-ax)f\frac{b}{a}}.$$

Sierin a = - a gefest, giebt

(II) 
$$\frac{F\infty}{(a\infty+b)f\infty} = \frac{F\left(-\frac{b}{a}\right)}{(a\infty+b)f\left(-\frac{b}{a}\right)} + \frac{P}{f\infty}, \text{ und}$$

$$P = \frac{f\left(-\frac{b}{a}\right) \cdot F\infty - F\left(-\frac{b}{a}\right) \cdot f\infty}{(ax+b)f\left(-\frac{b}{a}\right)}.$$

hierin a = 1 und b = 0 gefest, giebt

(III) 
$$\frac{F_{\infty}}{\infty . f_{\infty}} = \frac{|F|}{\alpha . f} + \frac{P}{f_{\infty}}, \text{ and } P = \frac{f . F_{\infty} - F . f_{\infty}}{\infty . f}.$$

1. Beifpiel. Bare (m-a) (m+b) gegeben, fo fege man

$$\frac{c x^2}{(x-a)(x^2+b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{P}{x^2+b}$$
, so is:

 $Fx = cx^2$ ;  $fx = x^2 + b$ , also  $Fa = a^2c$ ;  $fa = a^2 + b$ , baber

$$A = \frac{Fa}{fa} = \frac{a^2c}{a^2 + b}, \text{ folglidy}$$

$$\frac{cx^2}{(x-a)(x^2+b)} = \frac{a^2c}{(a^2+b)(x-a)} + \frac{p}{x^2+b}.$$

Will man P finden, fo ift:

$$P = \frac{Fx fa - Fa fx}{(x - a) fa} = \frac{b c (x^2 - a^2)}{(x - a) (a^2 + b)} = \frac{b c (x + a)}{a^2 + b}, \text{ baser}$$

$$\frac{c x^2}{(x - a) (x^2 + b)} = \frac{a^2 c}{(a^2 + b) (x - a)} + \frac{b c (x + a)}{(a^2 + b) (x^2 + b)}.$$

2. Beifpiel. Et fen:

$$\frac{\infty}{(\infty-1)(\infty^2+\infty+1)} = \frac{A}{\infty-1} + \frac{P}{\infty^2+\infty+1}, \text{ fo ist hier}$$

Fx = x;  $fx = x^2 + x + 1$ , also F1 = 1; f1 = 3, daher

$$A = \frac{F1}{f1} = \frac{1}{3}, \text{ folglid}$$

$$\frac{\infty}{(\infty-1)(\infty^2+\infty+1)} = \frac{1}{3(\infty-1)} + \frac{P}{\infty^2+\infty+1}.$$

Sucht man P, so ist

$$P = \frac{Fxf1 - F1 \cdot fx}{(x-1)f1} = \frac{3x - x^2 - x - 1}{3(x-1)} = \frac{(x-1)(1-x)}{3(x-1)} = \frac{1-x}{3}, \text{ folglidy}$$

$$\frac{x}{(x-1)(x^2 + x + 1)} = \frac{1}{3(x-1)} + \frac{1-x}{3(x^2 + x + 1)}.$$

3. Beispiel. Den Bruch  $\frac{\alpha+\beta\infty}{(x+a)(x+b)}$  in seine Partialbrüche zu zerlegen, seine man  $\frac{\alpha+\beta\infty}{(x+a)(x+b)} = \frac{A}{x+a} + \frac{P}{x+b}$ , so wird

$$F_x = \alpha + \beta x$$
;  $f_x = x + b$  also  $F - \alpha = \alpha - \beta a$ ;  $f - \alpha = b - \alpha$ , bather  $A = \frac{F - \alpha}{I - \alpha} = \frac{\alpha - \beta a}{b - \alpha} = \frac{\alpha \beta - \alpha}{a - b}$ , und

$$P = \frac{f - a \cdot Fx - F - a \cdot fx}{(x + a)f - a} = \frac{(b - a)(a + \beta x) - (a - \beta a)(x + b)}{(x + a)(b - a)} = \frac{(x + a)(\beta b - a)}{(x + a)(b - a)} = \frac{a - b\beta}{a - b}, \text{ folglidy}$$

$$\frac{a + \beta x}{(x + a)(x + b)} = \frac{a\beta - a}{(a - b)(x + a)} - \frac{b\beta - a}{(a - b)(x + b)}.$$

4. Beifpiel. Es fen:

$$\frac{1-x+x^2}{(1-x)(1-2x+2x^2)} = \frac{A}{1-x} + \frac{P}{1-2x+2x^2}, \text{ fo ist hier}$$

 $Fx = 1 + x + x^2$ ;  $fx = 1 - 2x + 2x^2$ , also F1 = 1 und f1 = 1, daher A = 1. Such t man P, so wird:

$$P = \frac{F \cdot x \cdot f \cdot 1 - F \cdot 1 \cdot f \cdot x}{(1 - x) \cdot f \cdot 1} = \frac{x - x^2}{1 - x} = x, \text{ folgliff}$$

$$\frac{1 - x + x^2}{(1 - x) \cdot (1 - 2x + 2x^2)} = \frac{1}{1 - x} + \frac{x}{1 - 2x + 2x^2}.$$

5. Beifpiel. Es fen:

$$\frac{4+5x+x^2-8x^4}{(x+4)x^5} = \frac{A}{x+4} + \frac{P}{x^5}, \text{ fo inft hier}$$

 $Fx = 4 + 5x + x^2 - 8x^4$ ;  $fx = x^5$ , also F(-4) = -2048 and f(-4) = -1024, daher

$$A = \frac{F(-4)}{f(-4)} = 2.$$

Sucht man P, so wird

$$P = \frac{F x \cdot f(-4) - F(-4) f x}{(x+4) f(-4)} = \frac{4 + 5x + x^2 - 8x^4 - 2x^6}{x+4} = 1 + x - 2x^4, \text{ folglid}$$

$$\frac{4 + 5x + x^2 - 8x^4}{(x+4) x^6} = \frac{2}{x+4} + \frac{1 + x - 2x^4}{x^6}.$$

6. Beifpiel. Es fey:

$$\frac{1}{(a + b) x^m} = \frac{A}{a + b} + \frac{P}{x^m}, \text{ fo ist hier}$$

Fx = 1;  $fx = x^m$  also  $F\left(-\frac{b}{a}\right) = 1$  und  $f\left(-\frac{\bar{b}}{a}\right) = \left(-\frac{b}{a}\right)^m$ , daßer

$$P = \frac{\left(\frac{b}{-a}\right)^m - x^m}{\left(ax + b\right)\left(\frac{b}{-b}\right)^m} = \frac{b^m - (-ax)^m}{b^m (ax + b)}.$$

Für m=2r wied  $P=\frac{b^{ar}-a^{ar}x^{ar}}{b^{ar}(ax+b)}$ , und

für m=2r+1 wird  $P=\frac{b^{sr+1}+a^{2r+1}x^{sr+1}}{b^{r2+1}(ax+b)}$ , daher findet man nach §. 61. (II) und (III):

$$\frac{1}{(ax+b)x^{ar}} = \frac{a^{br}}{b^{2r}(ax+b)} + \frac{b^{2r-1}-ab^{2r-2}x+a^2b^{2r-3}x^2-a^3b^{2r-4}x^3+\ldots+a^{2r-2}b^{2r-2}-a^{2r-1}x^{2r-2}}{b^{2r}x^{2r}}$$

$$\frac{1}{(ax+b)x^{2r+1}} \frac{-a^{2r+1}}{b^{2r+1}(ax+b)} \frac{1}{1} \frac{b^{2r}-ab^{2r-1}x+a^{2}b^{2r-2}x^{2}-...-a^{2r-1}bx^{2r-1}+a^{2r}x^{2r}}{b^{2r+1}x^{2r+1}}$$

hienach findet man.

$$\frac{1}{(ax+b)x} = \frac{-a}{b(ax+b)} + \frac{1}{bx}$$

$$\frac{1}{(ax+b)x^2} = \frac{a^2}{b^2(ax+b)} + \frac{b-ax}{b^2x^2}$$

$$\frac{1}{(ax+b)x^3} = \frac{-a^3}{b^2(ax+b)} + \frac{b^2-abx+a^2x}{b^3x^3}$$

$$\frac{1}{(ax+b)x^4} = \frac{a^4}{b^4(ax+b)} + \frac{b^3-ab^2x+a^2bx^2-a^3x^3}{b^4x^4}$$
u. f. w.

§. 233.

Aufgabe. Die rationale echte gebrochene Funktion Fm in ihre Partialbruche ju gerlegen.

Auflosung. Man fege

$$\frac{Fx}{(ax-b)^r} = \frac{A}{(ax-b)^r} + \frac{A_1}{(ax-b)^{r-1}} + \frac{A_2}{(ax-b)^{r-2}} + \cdots + \frac{A_{r-1}}{ax-b}$$

Run ist  $Fx = F\left(\frac{b}{a} + x - \frac{b}{a}\right)$ , daher §. 176., wenn diese Funtzion nach den Potenzen von  $x = \frac{b}{a} = \frac{ax - b}{a}$  entwickelt wird,

$$F\left(\frac{b}{a} + \frac{ax-b}{a}\right) = F\frac{b}{a} + \frac{ax-b}{1!a}F^{2}\frac{b}{a} + \frac{(ax-b)^{2}}{2!a^{2}}F^{3}\frac{b}{a} + \cdots + \frac{(ax-b)^{r-1}}{(r-1)!a^{r-1}}F^{r-1}\frac{b}{a},$$

ober Fx statt  $F\left(\frac{b}{a} + \frac{ax - b}{a}\right)$  geset, und durchgangig durch  $(ax - b)^r$  bividirt, giebt

$$(I) \frac{F_{\infty}}{(ax-b)^r} = \frac{F\frac{b}{a}}{(ax-b)^r} + \frac{F^{\frac{b}{a}}}{1!a(ax-b)^{r-1}} + \frac{F^{\frac{b}{a}}\frac{b}{a}}{2!a^2(ax-b)^{r-2}} + \frac{F^{\frac{b}{a}}\frac{b}{a}}{3!a^2(ax-b)^{r-3}} + \dots + \frac{F^{r-1}\frac{b}{a}}{(r-1)!a^{r-1}(ax-b)}$$

Diese Reihe muß fruher abbrechen, wenn die bochfte Poteng von w in Fw nicht bis jum r — Iften Grade fteigt.

Jufag. Für a = 1 wirb

$$(II) \frac{F_{\infty}}{(\infty-b)^r} = \frac{Fb}{(\infty-b)^r} + \frac{F^{1}b}{1!(\infty-b)^{r-1}} + \frac{F^{2}b}{2!(\infty-b)^{r-2}} + \cdots + \frac{F^{-1}b}{(r-1)!(\infty-b)}$$

und wenn man - a statt a, fo wie - b statt b fest

(III) 
$$\frac{Fx}{(b-ax)^r} = \frac{F\frac{b}{a}}{(b-ax)^r} - \frac{F^1\frac{b}{a}}{1!a(b-ax)^{r-1}} + \frac{F^2\frac{b}{a}}{2!a^2(b-ax)^{r-2}} - \frac{F^3\frac{b}{a}}{3!a^3(b-ax)^{r-3}} + \dots + \frac{F^{r-3}\frac{b}{a}}{(r-1)!a^{r-1}(ax-b)}$$
wo das obere Beichen für ein gerades, das untere für ein ungerades  $r$  gilt.

Beifpiel. Es fen :

$$\frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 1}{(x-2)^6} = \frac{A}{(x-2)^6} + \frac{A_1}{(x-2)^5} + \frac{A_2}{(x-2)^5} + \frac{A_3}{(x-2)^5} + \frac{A_4}{(x-2)^5}, \text{ fo with}$$

 $Fx = x^3 + 2x^2 + 3x + 1$ ;  $F^x = 3x^2 + 4x + 3$ ;  $F^2 = 6x + 4$ ;  $F^2 = 6$ ;  $F^4 = 0$ , and we gen x - 2 = 0; x = 2, daher

. A = F2 = 23;  $A_1 = F^2 = 23$ ;  $A_2 = \frac{F^2 - 2}{2!} = 8$ ;  $A_3 = \frac{F^3 - 2}{3!} = 1$  und  $A_4 = 0$ , folglish nach (II)

$$\frac{x^3+2x^2+3x+1}{(x-2)^6}=\frac{23}{(x-2)^6}+\frac{23}{(x-2)^4}+\frac{8}{(x-2)^3}+\frac{1}{(x-2)^3}.$$

234.

Aufgabe. Die echte gebrochene rationale Funfzion  $\frac{F_\infty}{f_\infty}$  in ihre Partialbruche ju zerlegen, wenn

 $fx = (ax - b) (a_1x - b_1) (a_2x - b_2) \dots (a_rx - b_r)$  iff.

Auflosung. Man fege

$$\frac{Fx}{fx} = \frac{A}{ax - b} + \frac{A_1}{a_1x - b_1} + \frac{A_2}{a_2x - b_2} + \dots + \frac{A_r}{a_rx - b_r}, \text{ fo wird}$$

$$Fx = A (a_1x - b_1) (a_2x - b_2) (a_3x - b_3) \dots$$

$$+ A_1(ax - b) (a_2x - b_3) (a_3x - b_3) \dots$$

$$+ A_1 (ax - b) (a_2x - b_2) (a_3x - b_3) \dots + A_2 (ax - b) (a_1x - b_1) (a_3x - b_3) \dots$$

$$F \frac{b}{a} = \frac{A}{a^{r}} (a_{z}b - ab_{z}) (a_{z}b - ab_{z}) (a_{z}b - ab_{z}) \dots$$

$$F \frac{b_1}{a_1} = \frac{A_1}{a_1^r} (a b_1 - a_1 b) (a_2 b_2 - a_1 b_2) (a_3 b_1 - a_2 b_3) \dots$$
[1]

$$F \frac{b_1}{a_1} = \frac{A_2}{a_1^r} (ab_2 - a_2b) (a_2b_2 - a_2b_2) (a_3b_2 - a_2b_2) \dots$$

Rerner wird nach f. 182. (III)

 $f^{\mathsf{T}}x = a(a_{1}x - b_{1})(a_{2}x - b_{2}) \dots + a_{1}(ax - b)(a_{2}x - b_{2}) \dots + a_{2}(ax - b)(a_{1}x - b_{2}) \dots + \dots$ before

$$f^{1} \frac{b}{a} = \frac{a}{c^{2}} (a_{1}b - ab_{2}) (a_{2}b - ab_{2}) (a_{1}b - ab_{2}) \dots$$

$$f^{1} \frac{b_{1}}{a_{1}} = \frac{a_{1}}{a'_{1}} (a b_{1} - a_{1}b) (a_{2}b_{1} - a_{1}b_{2}) (a_{3}b_{1} - a_{1}b_{2}) \dots$$

$$f^{z} \frac{b_{2}}{a_{2}} = \frac{a_{2}}{a_{2}^{r}} (a b_{2} - a_{2} b)(a_{2} b_{2} - a_{2} b_{3})(a_{1} b_{2} - a_{2} b_{3}) \cdot \cdot \cdot$$

Diefe Ausbrude mit ben vorstehenden bei [1] verglichen, giept

$$\mathcal{A} = \frac{a F \frac{b}{a}}{f^{1} \frac{b}{a}}; \ \mathcal{A}_{1} = \frac{a_{1} F \frac{b_{1}}{a_{1}}}{f^{1} \frac{b_{1}}{a_{1}}}; \ldots \mathcal{A}_{r} = \frac{a_{r} F \frac{b_{r}}{a_{r}}}{f^{1} \frac{b_{r}}{a_{r}}},$$

baher.

daber findet man für

$$fx = (ax - b) (a_1x - b_1) (a_2x - b_2) \dots (a_rx - b_r)$$

$$\frac{Fx}{fx} = \frac{a_1F\frac{b}{a}}{(ax - b)f^{\frac{1}{a}}} + \frac{a_1F\frac{b_1}{a_1}}{(a_1x - b_1)f^{\frac{1}{a}}} + \frac{a_2F\frac{b_2}{a_2}}{(a_1x - b_2)f^{\frac{1}{a}}} + \dots + \frac{a_rF\frac{b_r}{a_r}}{(a_rx - b_r)f^{\frac{1}{a}}}$$

Für Fx = 1 wird  $F\frac{b}{a} = 1$ ;  $F\frac{b_1}{a} = 1$  u. f. w.

§. 235.

3 u fag. For 
$$a = a_1 = a_2 \dots = a_r = 1$$
 wird
$$fx = (x - b) (x - b_1) (x - b_2) (x - b_3) \dots (x - b_r) \text{ und}$$

$$(I) \frac{Fx}{fx} = \frac{Fb}{(x - b) f^1 b} + \frac{Fb_1}{(x - b_1) f^1 b_1} + \frac{Fb_2}{(x - b_2) f^1 b_2} + \dots + \frac{Fb_r}{(x - b_r) f^1 b_1}$$

Statt  $a_1$ ,  $a_2$ , . . . sefe man  $-a_1$ ,  $-a_2$ , . . und statt  $-b_1$ ,  $-b_2$ ,  $-b_3$  . . . durchgangig +1, so wird

$$fx = (1 - ax) (1 - a_1x) (1 - a_2x) (1 - a_1x) \dots (1 - a_rx)$$
 und

$$(II) \frac{Fx}{fx} = \frac{-aF\frac{1}{a}}{(1-ax)f^{\frac{1}{a}}} - \frac{a_1F\frac{1}{a_1}}{(1-a_1x)f^{\frac{1}{a}}} - \frac{a_1F\frac{1}{a_2}}{(1-a_2x)f^{\frac{1}{a}}} - \cdots - \frac{a_rF\frac{1}{a_r}}{(1-a_rx)f^{\frac{1}{a}}}$$

wo 
$$f^{z} = \frac{1}{a^{r-1}} (a - a_{z}) (a - a_{z}) (a - a_{z}) \dots (a - a_{r})$$

$$f^{\frac{1}{a_1}} = \frac{-1}{a_1^{r-1}} (a_1 - a) (a_1 - a_2) (a_1 - a_3) \dots (a_2 - a_r)$$

$$f^{2} \frac{1}{a_{1}} = \frac{-1}{a_{1}^{r-1}} (a_{2} - a) (a_{2} - a_{2}) (a_{2} - a_{3}) \dots (a_{3} - a_{r})$$

Bird vorausgefest, daß

$$Fx = b + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots + b_r x^r$$
, und

 $fx = (1 - ax) (1 - a, x) (1 - a, x) + \dots + (1 - a, x)$  ist, so findet man nach dem vorstehenden Ausbruck

Entelmeins Analpfis. I. Banb.

$$(III) \frac{F_{20}}{f_{20}} = \frac{a^r b + a^{r-1} b_1 + a^{r-2} b_2 + \dots + a b_{r-1} + b_r}{(a - a_1) (a - a_2) (a - a_3) \cdot r \cdot (a - a_r) (1 - a_2)} + \frac{a_1^r b + a_1^{r-1} b_1 + a_1^{r-2} b_2 + \dots + a_1 b_{r-1} + b_r}{(a_1 - a) (a_1 - a_2) (a_2 - a_3) \cdot \dots (a^1 - a_r) (1 - a_1 x)} + \frac{a_1^r b + a_2^{r-1} b_2 + a_2^{r-2} b_2 + \dots + a_1 b_{r-1} + b_r}{(a_2 - a) (a_2 - a_1) (a_2 - a_2) \cdot \dots (a_2 - a_r) (1 - a_2 x)} + \frac{a_1^r b + a_1^{r-1} b_1 + a_1^{r-2} b_2 + \dots + a_r b_{r-1} + b_r}{(a_r - a) (a_r - a_1) (a_r - a_2) \cdot \dots (a_r - a_{r-1}) (1 - a_r x)}.$$

1. Beifpiel. Es feb

$$\frac{2+3x}{(x-4)(x-1)x(x+3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_1}{x} + \frac{A_3}{x+3},$$

fo wird bier

2. Beifpiel. Es fen

$$\frac{Fx}{fx} = \frac{1}{(x-b)(x-b_1)(x-b_2)(x-b_3)\dots(x-b_r)}$$

gegeben, und fest man

$$\frac{Fx}{Jx} = \frac{A}{x-b} + \frac{A_1}{x-b_1} + \frac{A_2}{x-b_2} + \cdots + \frac{A_r}{x-b_r}$$

fo wird hier Fx = 1, daher nach (1)

$$A = \frac{1}{(b-b_1)(b-b_2)(b-b_3)\cdots(b-b_r)};$$

$$A_2 = \frac{1}{(b_1-b)(b_1-b_2)(b_1-b_3)\cdots(b_1-b_r)};$$

$$A_{r} = \frac{1}{(b_{r}-b_{1})(b_{r}-b_{1})(b_{r}-b_{2})\cdots(b_{r}-b_{r-1})},$$

oder wenn man  $\mathcal{A} = \frac{1}{B}$ ;  $\mathcal{A}_x = \frac{1}{B_x}$ ;  $\mathcal{A}_z = \frac{1}{B_x}$ ; . . . . fest, so wird

 $B_r = (b_r - b) (b_r - b_1) (b_r - b_2) \dots (b_r - b_{r-1}), \text{ und }$   $\frac{Fx}{fx} = \frac{1}{B(x-b)} + \frac{1}{B_1(x-b_1)} + \frac{1}{B_2(x-b_1)} + \dots + \frac{1}{B_r(x-b_r)}$ 

mit Ausnahme von r = 0.

#### 3. Beifpiel. Es fen

$$\frac{Fx}{fx} = \frac{1}{(1-x)(1-2x)(1-3x)\dots(1-nx+x)(1-nx)}$$

gegeben, und fest man

$$\frac{Fx}{fx} = \frac{A_1}{1-x} + \frac{A_2}{1-2x} + \frac{A_3}{1-3x} + \dots + \frac{A_{n-1}}{1-nx+x} + \frac{A_n}{1-nx},$$

fo wird nach (III) Fx = 1; b = 1;  $b_1 = b_2 = \dots = 0$ a = 1;  $a_1 = 2$ ;  $a_2 = 3$ ;  $a_3 = n$ , daher

$$A_1 = \frac{\mp 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots (n-1)} \stackrel{\cdot}{=} \frac{\mp 1}{(n-1)!} = \frac{\mp n}{n!}$$

$$A_2 = \frac{\pm 2^{n-1}}{1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-2)} = \frac{\pm 2^n}{2! (n-2)!} = \frac{\pm n_1 \cdot 2^n}{n!}$$

$$A_{2} = \frac{\mp 3^{n-1}}{2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-3)} = \frac{\mp 3^{n}}{3! (n-3)!} = \frac{\mp n_{1} \cdot 3^{n}}{n!}$$

$$A_4 = \frac{\pm 4^{n-1}}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-4)} = \frac{\pm 4^n}{4!(n-4)!} = \frac{\pm n_4 \cdot 4^n}{n!}$$

$$A_n = \frac{+n^{n-1}}{(n-1)(n-2)\dots 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1} = \frac{+n^n}{n!}.$$

Dienach wird

 $\frac{Fx}{fx} = \frac{\frac{1}{n!} \frac{n_1}{(1-x)} + \frac{n_1 2^n}{n!(1-2x)} + \frac{n_1 3^n}{n!(1-3x)} + \cdots - \frac{n_1 (n-1)^n}{n!(1-nx+x)} + \frac{1 \cdot n^n}{n!(1-nx)}$ obet wenn man die Partialbruche in umgekehrter Ordnung schreibt

$$\frac{1}{(1-x)(1-2x)(1-3x)\dots(1-nx+x)(1-nx)} =$$

$$+\frac{n^n}{n!(1-nx)}-\frac{n_1(n-1)^n}{n!(1-nx+x)}+\frac{n_2(n-2)^n}{n!(1-nx+2x)}-\cdots+\frac{n_3\,3^n}{n!(1-3x)}+\frac{n_2\,2^n}{n!(1-2x)}+\frac{n_1}{n!(1-x)}$$

§. 236.

Mit Anwendung der §. 231. gefundenen Auflöfung ist man auch im Stande, die gebroschene Funfzion  $\frac{Fx}{(ax-b)'fx}$  in ihre Partialbruche zu zerlegen. Denn man sehe

Mit  $\frac{P}{(ax-b)^{p-1}fx}$  verfahre man auf gleiche Weise, so wird

$$\frac{P}{(ax-b)^{r-1}fx} = \frac{A_1}{(ax-b)^{r-1}} + \frac{P_1}{(ax-b)^{r-2}fx},$$

und wenn man auf diese Art fortfahrt, erhalt man zulest

$$\frac{Fx}{(ax-b)^r fx} = \frac{A}{(ax-b)^r} + \frac{A_1}{(ax-b)^{r-1}} + \frac{A_2}{(ax-b)^{r-2}} + \cdots + \frac{A_{r-1}}{ax-b} + \frac{P_{r-1}}{fx}.$$

Wegen eines einfacheren Berfahrens f. m. S. 241,

Statt daß bisher ber eine zweitheilige Faktor des Nenners der gegebenen Funkzion nur die erfte Potenz von w enthalten hat, fo fep r irgend eine ganze Bahl und die zum Berlegen gegebene echte gebrochene Funkzion nach der bisherigen Bezeichnung

$$\frac{Fx}{(x^r-a)\cdot fx} = \frac{N}{x^r-a} + \frac{P}{fx}.$$

Sucht man nun hieraus den Babler N, weil alsdann ber Babler P eben so wie §. 232. leicht gefunden werden fann, so erhalt man

$$N = \frac{Fx}{fx} - (x^r - a) \frac{P}{fx}$$
, daher für  $x^r - a = 0$ 

$$N = \frac{Fx}{fx} \text{ und } x^r = a$$

Bill man nun aus biefen beiben Bedingungen den Bahler N bestimmen, fo folgt aus f. 229,, daß N von der Form:

$$A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_{r-1} x^{r-1} [I]$$

fepn muß. Hienach wird erfordert, daß  $\frac{Fx}{fx}$  mit Huße von  $x^r = a$  in einen Ausbruck von dies ser Form verwandelt werde, d. h. in Fx darf der höchste Exponent von x nicht größer als r-1 seyn, und der Nenner fx darf kein x enthalten, weil nur unter diesen Bedingungen  $N = \frac{Fx}{fx}$  eine solche rationale ganze Funkzion von x ist. Es kommt also zunächst darauf an, aus Fx alse Potenzen von x, deren Exponenten größer als r-1 sind, wegzuschaffen, welches mittelst des Ausdrucks  $x^r = a$  leicht ist, denn man hat alsdann  $x^{ar} = a^2$ ;  $x^{cr} = a^2$ ; . . . und  $x^{r+1} = ax$ ;  $x^{r+2} = ax^2$ ;  $x^{r+3} = ax^2$ ; u. s. w. Eben so kann man mittelst dieser Ausdrucke ind eines noch anzuschen Hußeschaften, alle Werthe von x aus  $x^r = x^r$  die exsorderliche Form  $x^r = x^r$  die exsorderliche Form  $x^r = x^r$ 

 $x^r$ ;  $x^{r+1}$ ;  $x^{r+2}$ ; . . . auß Fx weggeschafft sind, es alsbann nicht erlaubt ist, auch noch  $x^{r-1}$ ;  $x^{r-2}$ ; . . . . oder überhaupt niedrigere Potenzen von x auß Fx wegzuschaffen.

Bare 3. B. der 3u zerlegende Bruch 
$$\frac{1+x+x^5}{(x^2-4).x^4}$$
 gegeben, so seige man  $\frac{1+x+x^5}{(x^2-4).x^2} = \frac{N}{x^2-4} + \frac{P}{x^4}$ ; alsdann wied  $1+x+x^5 = N.x^4 + (x^2-4) P$ , oder  $N = \frac{1+x+x^5}{x^4}$  sur  $x^2-4=o$ ; also wied  $x^3 = 4$ ;  $x^4 = 16$  und  $x^5 = 16x$ , daher  $N = \frac{1+x+x^5}{x^4} = \frac{1+17x}{16}$ , folglich  $\frac{1+x+x^5}{(x^2-4).x^4} = \frac{1+17x}{16(x^2-4)} + \frac{P}{x^4}$ .

Die Bedingung, daß hier  $N=\frac{Fx}{fx}$  für  $x^2=4$  ist, hat im vorstehenden Beispiele den Bahler  $N=\frac{1+17x}{16}$  für  $x^2=4$  gegeben, woraus der Theilbruch  $\frac{1+17x}{16(x^2-4)}$  wie  $\S$ . 230. (4. Beisp.) folgte. Hätte man in dem Sähler  $N=\frac{1+17x}{16}$  nun auch noch x dadurch wegsschaffen wollen, daß man, wegen  $x^2=4$ , auch abwärts x=2 daraus folgern und diesen Werth statt x in N seßen wollen, so würde man  $N=\frac{1+17\cdot 2}{16}=\frac{35}{16}$ , also statt  $\frac{1+17x}{16(x^2-4)}$  den Bruch  $\frac{35}{16(x^2-4)}$  erhalten haben. Dies Versahren ware aber den vorstehenden Bedinguns gen zuwider, weil es überhaupt nicht zulässig ist, den veränderlichen Theil des Sählers, in welschem steinere Abmessungen als im Nemee vorsommen, wegzuschaffen.

Hieraus folgt, daß man aus  $x^{-} - a = 0$ , zwar  $x^{-} = a$  und jede höhere Potenz von x bilden fann, daß es aber nicht erlaubt ist, hier noch Werthe von x für geringere Potenzen von  $x^{-}$  wie  $x^{-1}$ ;  $x^{-2}$ ; . . . zu bilden, weil fonst N aufhört eine Funkzion von x zu seyn.

Ganz ahnliche Folgerungen entstehen, wenn in der zum Zerlegen gegebenen Funkzion statt des zweitheiligen Faktors  $(x^r-a)$  der Faktor  $x^r+ax^{r-s}+bx^{r-s}+\ldots+gx+k$  gegeben ware.

Infag. Unter der Voraussegung, daß in  $N=\frac{F_\infty}{f_\infty}$  für  $x^r=a$  alle Potenzen, welche höher als  $x^{r-1}$  sind, weggeschafft worden, bezeichne man die dadurch veränderte Funkzion mit

$$N=\frac{[F\,x]}{[f\,x]},$$

wobei zu bemerken ist, daß im vorliegenden Falle  $x^r = a$ ,  $x^{ar} = a^a$ ;  $x^{gr} = a^{gr}$ ; . . . . .  $x^{r+1} = ax$ ;  $x^{r+2} = ax^2$ ;  $x^{r+3} = ax^3$ ; u. s. geseht werden kann.

Für a = 0 wird in dem vorliegenden Falle  $x^r = 0$ , also auch  $x^{r+1} = 0$ ;  $x^{r+2} = 0$ , u. s. w., aber eben so wenig als man aus  $x^r = a$ , auch  $x^{r-1}$  ableiten darf, eben so wenig gilt dies, wenn a = 0 wird.

Rach den Bedingungen im vorigen  $\S$ . muß  $N=\frac{\mathbb{I}^F\infty}{\|f^\infty\|}$  eine rationale ganze Funkzion von x sepn, daher darf im Nenner [fx] sein x vorkommen. Mittelst der nachstehenden Hulfsgleichung (I) ist man im Stande, die veränderlichen Größen aus dem Nenner fx wegzuschaffen und dadurch  $\frac{Fx}{fx}$  in eine ganze Funkzion von x zu verwandeln, wie erfordert wird, wenn solche =N sepn soll.

Es sen  $\frac{u}{s} = \frac{\gamma}{s}$ , so ist auch nach bekannten Lehren von den Proportionen

$$(I) \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta + \delta} = \frac{\alpha - \gamma}{\beta - \delta},$$

wovon man fich auch leicht überzeugen fann, wenn mit ben Rennern übers Kreug multipliziet wirb. Waren nun j. B. bie beiben Bruche

$$\frac{a+\infty}{b+cx^n}=\frac{d+cx^2}{gx^n}$$

gegeben, aus welchen man an im Renner wegschaffen foll, so muffen zuvor bie Roeffizienten von an einander gleich werden. Dies giebt

$$\frac{ag + gx}{bg + cgx^n} = \frac{cd + cex^2}{cgx^n}.$$

Beide Bruche burch Subtraction mit einander verbunden, geben:

$$\frac{ag + g \infty - (cd + cex^2)}{bg + cgx^2 - cgx^2} = \frac{ag - cd + g \infty - cex^2}{bg}.$$

€. **239**.

**Aufgabe.** Die gebrochene echte rationale Funtzion  $\frac{Fx}{(x^r-a)fx}$  ist gegeben; man soll den Babler N des Partialbruchs finden, deffen Renner  $x^r-a$  ist.

- Auflosung. Man febe

$$\frac{Fx}{(x^r-a)fx} = \frac{N}{x^r-a} + \frac{P}{fx}, \text{ wo } P \text{ eine unbefannte Große bleibt.}$$

Aus  $x^r - a = 0$  wird  $x^r = a$ ,  $x^{r+1} = ax$ ;  $x^{r+2} = ax^2$ ; . . . . Bezeichnen nun [Fx] und [fx] diejenigen Werthe, welche aus Fx und fx entstehen, wenn a; ax; . . . statt  $x^r$ ;  $x^{r+1}$ ; . . . geseht werden, so kann man den Ausdruck  $\frac{[Fx]}{[fx]}$  angeben.

Ist alsbann

- I. [fx] eine beständige Größe, so ist  $N=\frac{[Fx]}{[fx]}$  (§. 238.). Man sehe das folgende erste Beispiel.
- II. Behålt aber der Nenner [fx] noch mehrere Potenzen von x, etwa  $x^{r-1}$ ;  $x^{r-2}$ ;  $x^{r-3}$ ; .... so bilde man dadurch, daß  $\frac{[Fx]}{[fx]}$  im Zähler und Nenner mit x multiplizirt wird, einen neuen Ausdruck, in dessen Nenner, nach Hinwegschaffung von  $x^r$ , alsdann  $x^{r-1}$  als höchste Potenz von x übrig bleibt. Beide Ausdrücke nach x. 238. (I) mit einander verbunden, geben einen Bruch, in welchen  $x^{r-1}$  die höchste Potenz von x ist. Dieser neue Ausdruck werde mit x

im Bahler und Menner multiplizirt und mit  $\frac{[Fx]}{[fx]}$  nach f. 238. (1) verbunden, so entsteht daraus ein zweiter Ausdruck, dessen höchste Potenz im Nenner  $x^{-2}$  ist. Beide Ausdrucke mit einander verbunden, geben alsdann einen, dessen höchste Potenz  $x^{-3}$  ist u. s. w., so daß man durch Wiederholung des vorstehenden Versahrens alle Potenzen von x aus dem Nenner wegschaffen kann, wodurch man zulest den Ausdruck für N erhalt.

Man fiehe bas folgende zweite Beispiel.

1. Beispiel. Es sep 
$$\frac{x^{13}+8}{(x^6-3)x^{12}} = \frac{N}{x^6-3} + \frac{P}{x^{12}}$$
 gegeben; man sucht N.

Sier ist  $Fx = x^{15} + 8$ ;  $fx = x^{12}$  und  $x^6 - 3 = 0$  also  $x^6 = 3$ ;  $x^{12} = 9$ ;  $x^{13} = 9x$ , daser

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{9x+8}{9} = N, \text{ folglid}$$

$$\frac{x^{18}+8}{(x^6-3)^7 x^{12}} = \frac{9x+8}{9(x^6-3)} + \frac{P}{x^{18}}.$$

2. Beifpiel. Es fep

$$\frac{x^{7}}{(x^{6}-2)(x^{6}+x^{6}+x^{3}+x^{2}+x+1)} = \frac{N}{x^{4}-2} + \frac{p}{x^{6}+x^{4}+x^{3}+x^{2}+x+1}$$
 gegeben; man sucht N.

Sier ist  $Fx = x^7$ ;  $fx = x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$  und  $x^4 - 2 = 0$  also  $x^4 = 2$ ;  $x^5 = 2x$ ;  $x^6 = 2x^2$ ;  $x^7 = 2x^3$ ; daher

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{2x^5}{x^3 + x^2 + 3x + 3} = \left(\frac{2x^6}{x^4 + x^5 + 3x^2 + 3x}\right) = \frac{4}{x^3 + 3x^3 + 3x + 2}, \text{ oder}$$

$$\frac{2x^3}{x^3 + x^2 + 3x + 3} = \frac{4}{x^3 + 3x^2 + 3x + 2} = \frac{2x^3 - 4}{-2x^3 + 1};$$

$$\frac{2 \cdot 2x^5}{2x^3 + 2x^2 + 6x + 6} = \left(\frac{x(2x^3 - 4)}{-2x^3 + x}\right) = \frac{4 - 4x}{-2x^3 + x} = \frac{4x^3 + 4 - 4x}{2x^2 + 7x + 6} \text{ oder}$$

$$\frac{2x^3 - 4}{-2x^2 + 1} = \frac{4x^3 + 4 - 4x}{2x^2 + 7x + 6} = \frac{6x^3 - 4x}{7x + 7}; \text{ ferner}$$

$$\frac{7(2x^3 - 4)}{-14x^3 + 7} = \left(\frac{2x(6x^3 - 4x)}{14x^2 + 14x}\right) = \frac{24 - 6x}{14x^2 + 14x} = \frac{14x^2 - 6x - 4}{14x + 7};$$

$$\frac{2(6x^3 - 4x)}{14x + 14} = \frac{14x^3 - 8x - 4}{14x + 7} = \frac{-2x^3 + 4}{7} = N, \text{ folglich}$$

$$\frac{x^7}{(x^6 - 2)(x^6 + x^4 + x^3 + x^3 + x^3 + x^4 + x^3 + x^6 + x + 1)} = \frac{4 - 2x^3}{7(x^4 - 2)} + \frac{P}{x^6 + x^4 + x^3 + x^6 + x + 1}.$$

Es wird ein für allemal bemerkt, daß biejenigen Ausdrucke, welche durch Vertaufchung eis ner veränderlichen Große abgefürzt werden muffen, hier in Klammern eingefchloffen find.

3. Beispiel. Es set 
$$\frac{x^{15}+8}{x^{12}(x^6-3)} = \frac{N}{x^{12}} + \frac{P}{x^6-3}$$
 gegeben; man sucht N. - Sier ist  $Fx = x^{15} + 8$ ;  $fx = x^6 - 3$  und  $x^{12} = 0$  also  $x^{13} = 0$ , daset  $\frac{F^{x}}{\|f^{x}\|} = \frac{8}{x^6-3} = \left(\frac{8x^6}{x^{12}-3x^6}\right) = \frac{8x^6}{-3x^6}$ ;

$$\frac{3.8}{3x^6-9} = \frac{8x^6}{-3x^6} = \frac{3.8+8x^6}{-9} = -\frac{8(3+x^6)}{9} = N, \text{ folglid}$$

$$\frac{x^{13}+8}{x^{13}(x^6-3)} = -\frac{8(3+x^6)}{9x^{12}} + \frac{P}{x^6+3}.$$

Rach dem vorstehenden ersten Beispiele war  $P=\frac{9x+8}{9}$ , also

$$\frac{x^{13}+8}{x^{12}(x^6-3)}=-\frac{8(3+x^6)}{9x^{13}}+\frac{9x+8}{9(x^6+3)}.$$

Wollte man diese Berlegung nach f. 230. bewirken, so wurde dies in febr weitlauftige Rechnungen verwickeln.

Aufgabe. Die echte gebrochene rationale Funfzion  $\frac{Fx}{(x^r + ax^{r-1} + \dots + g)fx}$  ist gegesben; man foll den Babler N des Partialbruchs finden, deffen Menner

$$X = x^r + ax^{r-1} + bx^{r-2} + \ldots + g \text{ ift.}$$

Auflosung. Man fege:

$$\frac{F_{\infty}}{Xf_{\infty}} = \frac{N}{X} + \frac{P}{f_{\infty}}$$
, wo P unbestimmt bleibt.

Sienach wird

$$Fx = Nfx + PX$$
.

Bezeichnen nun [Fx] und [fx] diesenigen Werthe, welche aus Fx und fx entstehen, wenn  $-ax^{r-1}-bx^{r-2}-\ldots-g$  statt  $x^r$  gesest wird, und man bemerkt, daß alsdann  $x^r+ax^{r-1}+\ldots+g=0$  also X=0 werden muß, so erhalt man

$$[Fx] = N[fx]$$
 oder  $N = \frac{[Fn]}{[fx]}$ 

21 us  $x^r = -ax^{r-1} - bx^{r-2} - \dots - g$  folgt ferner  $x^{r+1} = -ax^r - bx^{r-1} - \dots - gx$ ; abet  $-ax^r = a^2x^{r-1} + abx^{r-2} + \dots + ag$ , daset  $x^{r+1} = (a^2 - b)x^{r-1} + (ab - c)x^{r-2} + \dots + ag$ .

Eben so kann man  $x^{r+s}$ ;  $x^{r+s}$ ; . . . . entwickeln. Mit Huste dieser Ausbrude und durch ein ahnliches Verfahren wie §. 237. 238. und 239. läßt sich der Renner [fx] in eine beständige Größe verwandeln, und man erhalt alsdann den gesuchten Zähler N:

Bur Erleichterung bei ber Anwendung dieses Verfahrens fann man fich in nachstehenden Bermandlungen üben.

Fix  $x^2 - ax - b = 0$  with:  $x^2 = ax + b$ , also  $x^2 = ax^2 + bx$  over  $x^2 = (a^2 + b)x + ab$ , also  $x^4 = (a^2 + b)x^2 + abx$ , over  $x^4 = (a^3 + 2ab)x + (a^2 + b)b$ ;  $x^5 = (a^4 + 3a^2b + b^2)x + (a^2 + 2b)ab$ ;

Thir  $x^2 - ax^2 - bx - c = 0$  mird:  $x^{2} = ax^{2} + bx + c$ , also  $x^{4} = ax^{2} + bx^{2} + cx$  oder  $x^4 = (a^2 + b) x^2 + (ab + c) x + ac;$  $x^3 = (a^2 + 2ab + c) x^2 + (a^2b + ac + b^2) x + (a^2 + b) c$ Remer für  $x^4 - ax^3 - bx^2 - cx - d$  $x^4 = ax^2 + bx^2 + cx + d \text{ wird}:$  $x^{5} = (a^{2} + b) x^{2} + (ab + c) x^{2} + (ac + d) x + ad;$  $x^{6} = (a^{2} + 2ab + c)x^{2} + (a^{2}b + ac + b^{2} + d)x^{2} + (a^{2}c + ad + bc)x + (a^{2} + b)d;$ Für  $x^7 - 2x^5 + 3x^3 - x + 1$  wird:  $x^{7} = 2x^{5} - 3x^{3} + x - 1;$  $x^3 = 2x^6 - 3x^4 + x^2 - x$ , also  $x^9 = 2x^7 - 3x^5 + x^3 - x^2$  oder  $x^9 = x^4 - 5x^3 - x^2 + 2x - 2;$  $x^{10} = x^6 - 5x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x;$  $x^{11} = -3x^5 - x^4 - x^3 - 2x^2 + x - 1;$ u. f. w. Beispiel. Es fen  $\frac{\pi}{(x^{5} + x^{4} + x^{2} + x^{2} + x + 1)(x^{4} - 2)} = \frac{\pi}{x^{5} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1} + \frac{F}{x^{6} - 2}$  gegeben, man such N. Sier ift  $Fx = x^7$ ;  $fx = x^4 - 2$  und  $x^5 + x^4 + x^5 + x^2 + x + 1 = a^2$ also  $x^5 = -x^4 - x^3 - x^2 - x - 1$ ;  $x^6 = 1$ ;  $x^7 = x$ , daher,  $\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{x}{x^4 - 2} = \left(\frac{x^3}{x^4 - 2x^2}\right) = \frac{x^3}{1 - 2x^3};$  $\frac{2x}{2x^4-4} = \left(\frac{x^5}{x^2-2x^4}\right) = \frac{-x^4-x^3-x^2-x-1}{x^2-2x^4} = \frac{x^2-x^4-x^2-x^2-1}{x^4-x^4-x^2-1};$  $\frac{x^3}{1-2x^2} = \frac{2x-2x^4-2x^3-2x^2-2}{-8+2x^2} = \frac{2x-2x^4-x^3-2x^2-2}{-7} = N, \text{ oder}$  $N = \frac{2x^4 + x^3 + 2x^2 - 2x + 2}{2x^2 + 2x^2 + 2}$ Nach §. 239, 2. Beisp. ist  $P=\frac{4-2x^2}{7}$ , folglich  $\frac{x^7}{(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)(x^4 - 2)} = \frac{2x^4 + x^3 + 2x^2 - 2x + 2}{7(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)} + \frac{4 - 2x^3}{7(x^4 - 2)}.$ 

§. 241

Sest man die echte gebrochene rationale Funtzion

$$\frac{Fx}{(x^r-a)^n fx} = \frac{N}{(x^r-a)^n} + \frac{P}{fx},$$

fo lagt fich der Babler N mittelst ahnlicher Betrachtungen wie g. 240. ausmitteln. Rur ift hiebei ju bemerken, daß die allgemeinste Form des Bablers von N Eptelweins Analysis. I. Band.

 $=A+A_1x+A_2x^2+\ldots+A_{rn-1}x^{rn-1}$  ist, daß also keine Votenz von x, welche niedriger als  $x^{rn}$  ist, aus dem Ausdruck  $\frac{Fx}{fx}$  hinweggeschaft werden darf (§. 237.). Wenn daher  $(x^r-a)^n=0$  geseht wird, so darf man, zur Bewirkung der nothigen Verwandelungen, nicht  $x^r-a=0$  sehen, sondern es ist nothwendig  $x^r-a$  auf die nte Potenz zu erheben und daraus  $x^{rn}$  zu entwickeln. Nun ist  $(x^r-a)^n=x^{rn}-nax^{rn-1}+\ldots+a^n$ , daher sindet man für  $(x^r-a)^n=0$ 

$$x^{rn} - nax^{rn-r} + \dots + a^n = 0, \text{ also}$$

$$x^{rn} = nax^{rn-r} - \dots + a^n.$$

Diese Bemerkungen gelten ebenfalls, wenn  $(x^r + ax^{r-1} + bx^{r-2} + \dots + g)^n$  der Renner des zu suchenden Partialbruchs ware, weil alsdann  $x^r + ax^{r-1} + \dots + g$  auf die nte Potenz erhoben und = 0 geset werden mußte.

Hienach laßt sich nun jede echte gebrochene rationale Funkzion in ihre Partialbruche zerlesgen, so groß auch die Anzahl der Faktoren des Nenners seyn mag, weil man für jeden einzelnen Faktor des Nenners den zugehörigen Zähler des entsprechenden Partialbruchs finden kann, wenn das Produkt der übrigen Faktoren im Nenner der gegebenen Funkzion = fx geseht und die Rechsnung nach der vorhergehenden Anleitung ausgeführt wird.

Bur Uebung find noch mehrere hieher gehorige Beispiele beigefügt.

#### 1. Beispiel. Et sep

$$\frac{1}{(x^2+1)(x^3+1)(x^4+1)} = \frac{N}{x^2+1} + \frac{N_x}{x^2+1} + \frac{N_2}{x^4+1};$$

we Fx = 1, also and [Fx] = 1 ist.

1) Fur den Menner x2 + 1 ift

$$fx = (x^2 + 1)(x^4 + 1)$$
 and  $x^2 + 1 = 0$ , also  $x^2 = -1$ ;  $x^3 = -x$ ;  $x^4 = 1$ , dates 
$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{1}{2-2x} = \left(\frac{x}{2x-2x^2}\right) = \frac{x}{2x+2} = \frac{1+x}{4} = N.$$

2) Fur den Renner . x3 + 1 wird:

$$fx = (x^2 + 1) (x^4 + 1) \text{ and } x^5 + 1 = 0, \text{ also } x^2 = -1; x^4 = -x; \text{ baser}$$

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{1}{x^2 - x + 2} = \left(\frac{x}{x^3 - x^2 + 2x}\right) = \frac{x}{-x^2 + 2x - 1} = \frac{1 + x}{1 + x};$$

$$\frac{1}{x^2 - x + 2} = \frac{x(1 + x)}{x + x^2} = \frac{1 - x - x^2}{-2x + 2};$$

$$\frac{2(1 + x)}{2 + 2x} = \frac{1 - x - x^2}{-2x + 2} = \frac{3 + x - x^2}{4} = N_x.$$

3) Bur ben Renner (x4 + 1) wird :-

$$fx = (x^2 + 1) (x^2 + 1) \text{ unb } x^4 + 1 = 0, \text{ ober } x^4 = -1; \ x^5 = -x; \text{ also } \frac{[Fs]}{[fx]} = \frac{1}{s^3 + x^2 - x + 1} = \left(\frac{x}{x^4 + x^2 - x^2 + x}\right) = \frac{x}{x^3 - x^2 + x - 1} = \frac{1 - s}{2x^2 - 2x + 2};$$

$$\frac{2}{2x^3 + 2x^2 - 2x + 2} = \frac{x - x^2}{2x^3 - 2x^2 + 2x} = \frac{2 - x + x^2}{4x^2 - 4x + 2};$$

$$\frac{2(1-x)}{4x^2-4x+4} = \frac{2-x+x^2}{4x^2-4x+2} = \frac{-x-x^2}{2} = N_a, \text{ folglid},$$

$$\frac{1}{(x^2+1)(x^3+1)(x^4+1)} = \frac{1+x}{4(x^2+1)} + \frac{3+x-x^2}{4(x^3+1)} - \frac{x+x^2}{2(x^4+1)}.$$

- 2. Beispiel. Es sey  $\frac{x+x^3}{(x^2-a)(x^3-b)} = \frac{N}{x^3-a} + \frac{N_1}{x^3-b}$  gegeben, wo  $Fx = x + x^3$  ist.
  - 1) Fur ben Renner x2 a ift:

$$fx = x^3 - b$$
 and  $x^2 - a = 0$ , also  $x^2 = a$ ;  $x^3 = ax$ ; daber

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{x + ax}{ax - b} = \left(\frac{x^2 + ax^2}{ax^2 - bx}\right) = \frac{a + a^2}{a^2 - bx}, \text{ oder}$$

$$\frac{bx + abx}{abx - b^2} = \frac{a^2 + a^3}{a^3 - abx} = \frac{a^2 + a^2 + bx + abx}{a^3 - b^2} = \frac{(a+1)(a^2 + bx)}{a^3 - b^2} = N.$$

2) Fur ben Renner x3 - b wird:

 $fx = x^2 - a$  und  $x^3 - b = 0$ , also  $x^3 = b$ , dater

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{x+b}{x^2-a} = \left(\frac{x^2+bx}{x^2-ax}\right) = \frac{x^2+bx}{b-ax} = \left(\frac{x^2+bx^2}{bx-ax^2}\right) = \frac{b+bx^2}{bx-ax^2};$$

$$\frac{ax+ab}{ax^2-a^2} = \frac{b+bx^2}{bx-ax^2} = \frac{ax+ab+b+b+x^2}{bx-a^2};$$

$$\frac{b(x^2+bx)}{b^2-abx} = \frac{a(ax+ab+b+bx^2)}{abx-a^3} = \frac{(a+1)ab+(a^2+b^2)x+(a+1)bx^2}{b^2-a^3} = N_x, \text{ folglidy}$$

$$\frac{x+x^3}{(x^2-a)(x^3-b)} = \frac{(a+1)(a^2+bx)}{(a^3-b^2)(x^2-a)} + \frac{(a+1)ab+(a^2+b^2)x+(a+1)bx^2}{(b^2-a^3)(x^3-b)}.$$

- 3. Zeispiel. Es set  $\frac{x^3+1}{(x^2+x+1)(x^2+2x+3)} = \frac{N}{x^2+x+1} + \frac{N_1}{x^2+2x+3}$  geges ben, wo  $Fx = x^3 + 1$  ist.
  - 1) Fur ben Renner  $x^2 + x + 1$  wird:

$$fx = x^2 + 2x + 3$$
 und  $x^2 + x + 1 = 0$ ;  $x^2 = -x - 1$ ;  $x^2 = 1$ ; daßer 
$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{2}{x+2} = \left(\frac{2x}{x^2+2x}\right) = \frac{2x}{x-1} = \frac{2-2x}{3} = N.$$

2) Far ben Nenner x + 2x + 3 wirb:

 $fx = x^2 + x + 1$  und  $x^2 + 2x + 3 = 0$ , also  $x^2 = -2x - 3$ ;  $x^2 = x + 6$ ; daher

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{x+7}{-x-2} = \left(\frac{x^2+7x}{-x^2-2x}\right) = \frac{5x-3}{3} = N_x, \text{ folglidy}$$

$$\frac{x^2+1}{(x^2+x+1)(x^2+2x+3)} = \frac{2-2x}{3(x^2+x+1)} + \frac{5x-3}{3(x^2+2x+3)}.$$

- 4. Beispiel. Es sep  $\frac{1+x+x^2}{(1+x)(1+x^2)(1-x)^2} = \frac{N}{1+x} + \frac{N_1}{1+x^2} + \frac{N_2}{(1-x)^2}$  gegeben, wo  $Fx = 1 + x + x^2$  ist.
  - 1) Gar den Renner 1 + x wird:

$$fx = (1+x^2)(1-x)^2$$
 und  $1+x=0$ , also  $x=-1$ ;  $x^2=1$ ; daher 
$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{1}{2\cdot 4} = \frac{1}{8} = N.$$

2) Fur ben Renner 1 + x2 ift:

$$fx = (1+x)(1-x)^2 = 1-x-x^2+x^3 \text{ und } 1+x^2 = 0, \text{ also } x^2 = -1; x^2 = -x; \text{ daher}$$

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{x}{2-2x} = \left(\frac{x^2}{2x-2x^2}\right) = \frac{-1}{2x+2} = \frac{x-1}{4} = N_x.$$

3) Fur ben Renner (1 - x)2 ift:

 $fx = (1+x)(1+x^2) = 1+x+x^2+x^3$  and  $(1-x)^2 = 1-2x+x^2 = 0$ , after  $x^2 = 2x - 1$ ;  $x^3 = 3x - 2$ ; daher

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{3x}{6x-2} = \left(\frac{3x^2}{6x^2-2x}\right) = \frac{6x-3}{10x-6}, \text{ ober}$$

$$\frac{15x}{30x-10} = \frac{18x-9}{30x-18} = \frac{-3x+9}{8} = N_2, \text{ folglid}$$

$$\frac{1+x+x^2}{(1+x)(1+x^2)(1-x)^2} = \frac{1}{8(1+x)} + \frac{x-1}{4(1+x^2)} + \frac{9-3x}{8(1-x)^2}.$$

5. Beispiel. Es set  $\frac{x^2}{(x-2)^3(x^2+1)} = \frac{N}{(x-2)^2} + \frac{N_1}{x^2+1}$ , wo  $Fx = x^2$  ist.

1) Fur den Renner (x - 2)2 wird

 $fx=x^2+1$  and  $(x-2)^3=x^3-6x^2+12x-8=0$ , also  $x^3=6x^2-12x+8$ , daher

$$\frac{[F x]}{[f x]} = \frac{x^2}{x^2 + 1} = \left(\frac{x^3}{x^3 + x}\right) = \frac{6x^2 - 12x + 8}{6x^2 - 11x + 8};$$

$$\frac{6x^2}{6x^2 + 6} = \frac{6x^2 - 12x + 8}{6x^2 - 11x + 8} = \frac{12x - 8}{11x - 2};$$

$$\frac{11x^2}{11x^2 + 11} = \frac{12x^2 - 8x}{11x^2 - 2x} = \frac{8x - x^2}{11 + 2x};$$

$$\frac{2(12x - 8)}{11(8x - x^2)} = \frac{64x + 16 - 11x^2}{11x^2 - x} = \frac{x}{11}$$

$$\frac{2(12x-8)}{22x-4} = \frac{11(8x-x^2)}{121+22x} = \frac{64x+16-11x^2}{125} = N.$$

2) Fur den Menner x2 + 1 ift:

 $fx = (x-2)^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$  und  $x^2 + 1 = 0$ , also  $x^2 = -1$ ;  $x^3 = -x$ ; daher  $\frac{[F\infty]}{[f\infty]} = \frac{-1}{11\infty - 2} = \left(\frac{-\infty}{11\infty^2 - 2\infty}\right) = \frac{\infty}{11 + 2\infty}$ , oder  $\frac{-2}{22\pi-4} = \frac{11x}{121+32x} = \frac{11x+2}{125} = N_2$ , folglid

$$\frac{x^2}{(x-2)^3(x^2+1)} = \frac{16+64x-11x^2}{(x-2)^3} + \frac{11x+2}{125(x^2+1)}.$$

6. Beispiel. Es sep  $\frac{1}{(x+1)(x^2+x+1)(x-1)^2} = \frac{N}{x+1} + \frac{N_1}{x^2+x+1} + \frac{N_2}{(x-1)^2}$  ges geben, wo Fx = 1 also [Fx] = 1 ift.

1) Far den Renner a + 1 wird:

 $fx = (x^2 + x + 1)(x - 1)^2$  und x + 1 = 0, also x = -1;  $x^2 = 1$ ; daher  $\frac{[F \times]}{[f \times]} = \frac{1}{-1.8} = -\frac{1}{8} = N.$ 

2) Für ben Renner  $x^2 + x + 1$  wird:  $fx = (x+1)(x-1)^3 = x^4 - 2x^3 + 2x - 1$  and  $x^3 + x + 1 = 0$ , also  $x^2 = -x - 1$ ;  $x^2 = 1$ ;  $x^4 = x$ ; daher

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{1}{3x-3} = \left(\frac{x}{3x^2-3x}\right) = \frac{x}{-6x-3}, \text{ obst}$$

$$\frac{2}{6x-6} = \frac{x}{-6x-3} = \frac{2+x}{-9} = N_2.$$

3) Fur den Menner (x - 1)3 ift:

3) Fur den Menner 
$$(x-1)^3$$
 spt:
$$fx = x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \text{ unb } (x-1)^3 = x^2 - 3x^2 + 3x - 1 = 0, \text{ also } x^2 = 3x^2 - 3x + 1, \text{ daher}$$

$$\frac{[F x]}{[f x]} = \frac{1}{5x^2 - x + 2} = \left(\frac{x}{5x^5 - x^7 + 2x}\right) = \frac{x}{14x^3 - 15x + 5};$$

$$\frac{14}{70x^3 - 14x + 28} = \frac{5x}{70x^2 - 65x + 25} = \frac{44 - 5x}{51x + 3};$$

$$\frac{51}{225x^2 - 51x + 102} = \frac{5x(14 - 5x)}{225x^2 + 15x} = \frac{51 - 70x + 25x^2}{102 - 66x};$$

$$\frac{22(14 - 5x)}{1122x + 66} = \frac{17(51 - 70x + 25x^2)}{1734 - 1122x} = \frac{1175 - 1360x + 425x^2}{1800} = N_2, \text{ ober}$$

$$N_2 = \frac{47 - 52 \times + 17 \times^2}{72}, \text{ folglid}$$

$$\frac{1}{(\infty+1)(\infty^2+\infty+1)(\infty-2)^3} = \frac{-1}{8(\omega+1)} - \frac{2+\infty}{9(\infty^2+\infty+1)} + \frac{47-52\,\omega+17\,\alpha^2}{72\,(\omega-1)^8}.$$
7. Zeifpiel. Es fep  $\frac{2\,\omega^4+7\,\omega^2-4\,\omega}{(\omega^2+1)^3\,(2\,\omega^4-5)} = \frac{N}{(\omega^2+1)^3} + \frac{N_1}{2\,\omega^4-5};$ 

mo  $Fx = 2x^2 + 7x^2 - 4x$  if

1) Fur den Renner (x2 + 1)2 wirb:

$$fx = 2x^4 - 5 \text{ und } (x^2 + 1)^3 = x^6 + 3x^4 + 3x^2 + 1 = 0, \text{ also } x^6 = -3x^4 - 3x^2 - 1, \text{ daher}$$

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{2x^6 + 7x^2 - 4x}{2x^4 - 5} = \left(\frac{2x^7 + 7x^4 - 4x^3}{2x^6 - 5x^2}\right) = \frac{6x^6 - 7x^4 + 10x^3 + 2x}{6x^4 + 11x^2 + 2};$$

$$\frac{3(2x^6 + 7x^2 - 4x)}{6x^4 - 15} = \frac{6x^6 - 7x^4 + 10x^3 + 2x}{6x^4 + 11x^2 + 2} = \frac{10x^7 - 7x^4 - 21x^2 + 14x}{11x^2 + 17};$$

$$\frac{11(2x^6 + 7x^2 - 4x)}{22x^4 - 55} = \frac{2x^2(10x^5 - 7x^4 - 21x^2 + 14x)}{22x^4 + 34x^3} = \frac{28x^3 - 2x^6 - 35x^7 + 44x + 14}{34x^2 + 55};$$

$$\frac{11(28x^3 - 2x^6 - 35x^2 + 44x + 14)}{374x^3 + 605} = \frac{34(10x^3 - 7x^4 - 21x^2 + 14x)}{374x^3 + 578}$$

$$= \frac{28x^4 - 22x^5 - 32x^5 + 329x^2 + 8x + 154}{374x^3 + 578} = N.$$

2) Fur ten Renner 2x4 - 5 wied:

 $fx = x^6 + 3x^4 + 3x^2 + 1$  and  $2x^4 - 5 = 0$ , and  $x^4 = \frac{1}{2}x^5 = \frac{1}{2}x$ ;  $x^6 = \frac{1}{2}x^2$ ; bather  $\frac{[Fx]}{[f\infty]} = \frac{14x^2 + 2x}{16x^2 + 17} = \left(\frac{14x^2 + 2x^3}{11x^4 + 17x^2}\right) = \frac{4x^3 + 70}{34x^2 + 55}, \text{ oder}$ 

$$\frac{34(14x^2+2x)}{374x^2+578} = \frac{11(4x^2+70)}{374x^2+605} = \frac{44x^3-476x^2-68x+770}{27} = N_x, \text{ folglidy}$$

$$\frac{2x^{5} + 7x^{2} - 4x}{(x^{2} + 1)^{3}(2x^{4} - 5)} = \frac{238x^{4} - 22x^{5} - 32x^{3} + 329x^{2} + 8x + 154}{27(x^{2} + 1)^{3}} + \frac{44x^{5} - 476x^{2} - 68x + 770}{27(2x^{4} - 5)}$$

8. Beispiel. Die Funksion  $\frac{1}{(x^4 + a^4)^2}$  in ihre Partialbruche zu zerlegen. Es ist  $x^4 + a^4 = (x^a - ax\sqrt{2 + a^2})(x^2 + ax\sqrt{2 + a^2})$  (§. 152.), daher

$$\frac{1}{x^4 + a^4} = \frac{N}{(x^2 - ax\sqrt{2 + a^2})^2} + \frac{N_1}{(x^2 + ax\sqrt{2 + a^2})^2}, \text{ wo } Ex = 1 \text{ ift.}$$

1) Für den Renner (x2 - ax /2 + a2)2 wird:

 $f_x = x^4 + 2ax^3\sqrt{2} + 4a^2x^2 + 2a^3x\sqrt{2} + a^4$  und  $(x^2 - ax\sqrt{2} + a^2)^2 = 0$ , also  $x^4 = 2ax^3\sqrt{2} - 4a^2x^2 + 2a^3x\sqrt{2} - a^4$ , daher

$$\frac{[F x]}{[f x]} = \frac{1}{4ax^3\sqrt{2+4a^3x\sqrt{2}}} = \frac{x}{16a^2x^2-12a^3x^2\sqrt{2+16a^4x-4a^6\sqrt{2}}};$$

$$\frac{a}{4a^2x^3\sqrt{2+4a^4x\sqrt{2}}} = \frac{\frac{4}{4}x\sqrt{2}}{4a^2x^3\sqrt{2-6a^5}x^2+4a^4x\sqrt{2-2a^5}} = \frac{a-\frac{1}{4}x\sqrt{2}}{6a^3x^2+2a^5};$$

$$\frac{3a^2}{12a^3x^2\sqrt{2}+12a^5x\sqrt{2}}=\frac{2x\sqrt{2}(a-\frac{1}{4}x\sqrt{2})}{12a^3x^3\sqrt{2}+4a^5x\sqrt{2}}=\frac{3a^2-2ax\sqrt{2}+x^2}{8a^6x\sqrt{2}};$$

$$\frac{4a^2\sqrt{2}(a-\frac{1}{4}x\sqrt{2})}{24a^5x^2\sqrt{2}+8a^7\sqrt{2}} = \frac{3x(3a^2-2ax\sqrt{2}+x^2)}{24a^5x^2\sqrt{2}} = \frac{4a^3\sqrt{2}-11a^2x+6ax^2\sqrt{2}-3x^3}{8a^7\sqrt{2}} = N.$$

2) Fur den Nenner  $(x^2 + ax\sqrt{2} + a^2)^2$  ist:

 $f_x = x^4 - 2ax^3\sqrt{2} + 4a^2x^2 - 2a^2x\sqrt{2} + a^4 \text{ und } (x^2 + ax\sqrt{2} + a^2)^2 = 0, \text{ also } x^4 = -2ax^3\sqrt{2} - 4a^2x^2 - 2a^3x\sqrt{2} - a^4, \text{ baher}$ 

$$\frac{[Fx]}{[fx]} = \frac{1}{-4ax^{3}\sqrt{2-4a^{3}x\sqrt{2}}} = \frac{8}{16a^{2}x^{3} + 12a^{3}x^{2}\sqrt{2+16a^{4}x+4a^{5}\sqrt{2}}}$$

$$\frac{a}{-4a^2x^3\sqrt{2-4a^4x\sqrt{2}}} = \frac{\frac{1}{4}x\sqrt{2}}{4a^2x^3\sqrt{2+6a^3x^2+4a^4x\sqrt{2+2a^6}}} = \frac{a+\frac{1}{4}x\sqrt{2}}{6a^3x^2+2a^6};$$

$$\frac{3a^2}{-12a^3x^3\sqrt{2-12a^6x\sqrt{2}}} = \frac{2x\sqrt{2}(a+\frac{1}{4}x\sqrt{2})}{12a^3x^3\sqrt{2+4a^6x\sqrt{2}}} = \frac{3a^2+2ax\sqrt{2+x^2}}{-8a^6x\sqrt{2}};$$

$$\frac{4a^2\sqrt{2}(a+\frac{1}{2}x\sqrt{2})}{24a^6x^2\sqrt{2}+8a^7\sqrt{2}} = \frac{3x(3a^2+2ax\sqrt{2}+x^2)}{-24a^6x^2\sqrt{2}} = \frac{4a^3\sqrt{2}+11a^2x+6a^2\sqrt{2}+3x^3}{8a^7\sqrt{2}} = N_1, \text{ folglidy}$$

$$\frac{1}{(x^4 + a^4)^2} = \frac{4a^3\sqrt{2 - 11}a^2x + 6ax^2\sqrt{2 - 3}x^3}{8a^7\sqrt{2}(x^2 - ax\sqrt{2 + a^2})^2} + \frac{4a^3\sqrt{2 + 11}a^2x + 6ax^2\sqrt{2 + 3}x^3}{8a^7\sqrt{2}(x^2 + ax\sqrt{2 + a^2})^2}.$$

i. 242.

In der echten gebrochenen rationalen Funksion  $\frac{Fx}{(x^r + ax^{r-1} + \cdots + g)^n}$  seine man  $X = x^r + ax^{r-1} + bx^{r-2} + \cdots + g$ , so wird

$$\frac{F_{\infty}}{X^{n}} = \frac{N}{X^{n}} + \frac{N_{1}}{X^{n-1}} + \frac{N_{2}}{X^{n-2}} + \cdots + \frac{N_{n-2}}{X^{2}} + \frac{N_{n-1}}{X}.$$

wo die Zähler  $N; N_x; \dots$  ebenfalls Funktionen von x find deren allgemeinste Form  $A + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_{r-1} x^{r-1}$  ist (§. 230.).

Run fege man jur Abfurjung:

$$F_x x \doteq \frac{F_x - N}{X}$$
;  $F_2 x = \frac{F_1 x - N_1}{X}$ ;  $F_4 x = \frac{F_2 x - N_2}{X}$ ; ...

fo erhalt man aus der oben ftebenden Bleichung:

Für  $x^r = -ax^{r-1} - \dots - g$  wird X = 0. Bezeichnen nun [Fx];  $[F_xx]$ ;  $[F_2x]$ ; . . . diesenigen Werthe, welche entstehen, wenn  $-ax^{r-1} - \dots - g$  statt  $x^r$  in Fx;  $F_xx$ ;  $F_xx$ ; . . . . gesehr wird, so erhalt man auß den zulest gefundenen Gleichungen:

[Fx] = N;  $[F_x x] = N_x$ ;  $[F_x x] = N_x$ ; . . . .  $[F_{n-x}x] = N_{n-x}$ ; wobei noch zu bemerken ist, daß der Nenner X in die zugehörigen Sähler Fx - N;  $F_x x - N_x$ ; . . . ohne Rest aufgehen muß, weil die Zähler N;  $N_x$ ; . . . also auch die Ausbrücke  $\frac{Fx - N}{X}$ ;  $\frac{F_1 x - N_1}{X}$ ; . . . . ganze rationale Funksionen von x sepn mussen.

§. 243.

**Aufgabe.** Die echte gebrochene rationale Funkjion  $\frac{Fx}{(x^r+ax^{n-1}+\dots+g)^n}$  in ihre Partialbruche zu zerlegen.

21 uflösung. Man sehe 
$$X = x^r + ax^{r-1} + bx^{r-2} + \dots + g$$
, und  $\frac{Fx}{x^n} = \frac{N}{X^n} + \frac{N_1}{X^{n-1}} + \frac{N_2}{X^{n-2}} + \dots + \frac{N_{n-2}}{X^2} + \frac{N_{n-1}}{X}$ .

Aus X=0 wird  $x^*=-ax^{-1}-bx^{-2}-\ldots-g$ , und wenn [Fx];  $[F_xx]$ ;  $[F_xx]$ ; . . . biejenigen Werthe bebeuten, welche entstehen, wenn  $-ax^{-1}-\ldots-g$  statt  $x^*$  in Fx;  $F_xx$ ;  $F_xx$  gesest wird, so sinder man:

$$N = [Fx]; F_{2}x = \frac{Fx - N}{X};$$

$$N_{2} = [F_{2}x]; F_{2}x = \frac{F_{2}x - N_{1}}{X};$$

$$N_{2} = [F_{2}x]; F_{3}x = \frac{F_{2}x - N_{2}}{X};$$

$$N_{3-3} = [F_{3-2}x].$$

Hiebei ist noch zu bemerken, daß  $F_x x$ ;  $F_x x$ ; . . . . Dadurch bestimmt werden, wenn man mit dem Nenner X in die zugehörigen gabler Fx - N;  $F_x x - N_x$ ; . . . bividirt, weil diese Division jedesmak ausgehen nurff.

1. Beispiel. Es set 
$$\frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 1}{(x - 2)^5} = \frac{N}{(x - 2)^5} + \frac{N_2}{(x - 2)^5} + \frac{N_3}{(x - 2)^5} + \frac{N_4}{(x - 2)^5} + \frac{N_4}{(x - 2)^2} + \frac{N_4}{(x - 2)^2} + \frac{N_4}{(x - 2)^2} + \frac{N_4}{(x - 2)^2} + \frac{N_5}{(x - 2)^2} + \frac{N_5}{(x$$

$$N = [Fx] = 23; \quad F_1 x = \frac{x^3 + 2x^2 + 3x - 22}{x - 2} = x^2 + 4x + 11;$$

$$N_1 = [F_1 x] = 23; \quad F_2 x = \frac{x^2 + 4x - 12}{x - 2} = x + 6;$$

$$N_2 = [F_2 x] = 8; \quad F_3 x = \frac{x - 2}{x - 2} = 1;$$

$$N_3 = [F_3 x] = 1; \quad F_4 x = \frac{9}{x - 2} = 0, \text{ also}$$

$$N_4 = [F_4 x] = 0, \text{ folglish}$$

$$\frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 1}{(x - 2)^5} = \frac{23}{(x - 2)^5} + \frac{23}{(x - 2)^5} + \frac{8}{(x - 2)^3} + \frac{1}{(x - 2)^5}.$$
2. Beispiel. Es set
$$\frac{a + b^2 x + c^2 x^2 + dx^3}{(x^2 + ax + b)^2} = \frac{N}{(x^2 + ax + b)^2} + \frac{N_F}{x^2 + ax + b}, \text{ fo iss}$$

$$Fx = a' + b'x + c'x^2 + dx^3 \text{ unb } x^2 + ax + b = 0, \text{ also}$$

$$x^2 = -ax - b; x^3 = (a^2 - b)x + ab; \text{ basex}$$

$$N = [Fx] = a' - bc' + abd' + (b' - ac' + a^2 d' - bd')x;$$

$$F_1 x = \frac{dx^3 + c'x^2 - (a^2 d' - ac' - bd')x + bc' - abd'}{x^2 + ax + b} = dx - ad' + c' = N_I, \text{ folglish}$$

$$\frac{a' + b'x + c'x^2 + dx^3}{(x^2 + ax + b)^2} = \frac{a' - bc' + abd' + (b' - ac' + a^2 d' - bd')x}{(x^2 + ax + b)^2} + \frac{c' - ad' + dx}{x^4 + ax + b}.$$

$$\frac{5}{5} = 244$$

Bei der Zerlegung der gebrochenen Funktionen war es nothig, die einzelnen Faktoren des Menners zu kennen, um daraus die Zähler der Partialbruche zu finden: So war nach f. 231.  $\frac{Fx}{(x-s)\,\varphi x} = \frac{A}{x-a} + \frac{P}{\varphi x}, \text{ und man fand } A = \frac{Fb}{\varphi b}, \text{ welches voraussest, daß } \varphi x \text{ bekannt fen, um daraus } \varphi b zu finden. Ware daher <math>\frac{Fx}{fx}$  gegeben, und bekannt, daß x-a ein Faktor von fx ist, aber die rationale ganze Funkzian, welche entsteht, wenn man fx durch x-a die vidict, sen unbekannt, so sesse man

$$\frac{fx}{x-a} = \varphi x, \text{ also ann wird}$$

$$\frac{Fx}{(x-a)\varphi x} = \frac{A}{x-a} + \frac{P}{\varphi x}.$$

Nimmt man von  $fx = (x - a) \varphi x$  die erste Ableitung (§. 182.), so wird  $f^x x = \varphi x + (x - a) \varphi^x x$ , also

$$f^{x}a = \varphi a$$
. Run ist
 $Fx = A\varphi x + (x - a) P$ , daher
 $Fa = A\varphi a$ , also
 $|Fa = Af^{x}a$ , folglich  $A = \frac{Fa}{f^{x}a}$ .

Mus  $\frac{Fx}{fx}$  findet man daher, wenn (x-a) ein Faftor von fx ist

$$\frac{Fx}{fx} = \frac{Fa}{(x-a)f^{\dagger}a} + \frac{P}{qx} \text{ oder}$$

$$\frac{Fx}{fx} = \frac{Fa}{(x-a)f^{\dagger}a} + \frac{(x-a)P}{fx}, \text{ and hierand}$$

$$P = \frac{(x-a)f^{\dagger}a \cdot Fx - Fa \cdot fx}{(x-a)^{\dagger} \cdot f^{\dagger}a}.$$

§. 245.

Aufgabe. Den Bruch am in feine Partialbruche ju gerlegen, wenn m < n ift.

**Auflosung.** Rach §. 153. ift  $x^2 - 2ax \cos \varphi + a^2$  einer von ben Faktoren bes Renners  $x^n + a^n$ , und man erhält baber wie §. 241.

$$\frac{x^{m}}{x^{n} \pm a^{n}} = \frac{N}{x^{2} - 2ax\cos\varphi + a^{2}} + \frac{P}{Q}, \text{ und es wird}$$

$$N = \frac{x^{m}(x^{2} - 2ax\cos\varphi + a^{2})}{x^{n} \pm a^{n}} \text{ für } x^{2} - 2ax\cos\varphi + a^{2} = 0.$$

In diesem Falle wird aber der gabler und Nenner dieses Bruchs = 0, weil  $x^2-2ax\cos\varphi+a^2$  ein Faktor von  $x^n\pm a^n$  ist, daher, wenn man gabler und Nenner des Bruchs  $\frac{x^2-2ax\cos\varphi+a^2}{x^n+a^n}$  nach §. 244. behandelt und die ersten Ableitungen nimmt,

$$N = \frac{x^{m} (2x - 2a\cos \varphi)}{\pi x^{n-1}} = \frac{x^{m} (2x^{2} - 2ax\cos \varphi)}{\pi x^{n}}.$$

And  $x^2 - 2ax \cos \varphi + a^2 = 0$  folgt  $x^n + a^n = 0$ , also  $x^2 = 2ax \cos \varphi - a^2$  and  $x^n = \overline{+} a^n$ , daher

$$N = \frac{x^m (2ax \cos \varphi - 2a^2)}{\mp na^n} = \pm \frac{2a}{na^n} x^m (x \cos \varphi - a).$$

Damit aus diesem Ausdruck die hoheren Potenzen von x, mittelst  $x^2 = 2 a x \cos \varphi - a^2$  weggeschafft werden können, setze man, um einfache Ausdrucke für diese Potenzen zu erhalten:  $x \sin \varphi = x \sin \varphi$ , so wird

 $x^2 \sin \varphi = x^2 \sin \varphi = (2 a x \cos \varphi - a^2) \sin \varphi = 2 a x \sin \varphi \cos \varphi - a^2 \sin \varphi$ , ober  $x^2 \sin \varphi = a x \sin 2\varphi - a^2 \sin \varphi$ . Sieraus ferner nach §. 239. (II)

 $x^2 \sin \varphi = a x^2 \sin 2 \varphi - a^2 x \sin \varphi = a^2 x (2 \sin 2 \varphi \cos \varphi - \sin \varphi) - a^2 \sin 2 \varphi$ 

Run ist §. 146. [51]

 $\sin n \varphi \cos \varphi - \sin (n-1)\varphi = \sin (n+1)\varphi$ , baber  $\sin 2\varphi \cos \varphi - \sin \varphi = \sin 3\varphi$  $\sin 3\varphi \cos \varphi - \sin 2\varphi = \sin 4\varphi$  $\sin 4\varphi \cos \varphi - \sin 3\varphi = \sin 5\varphi$  Berden diese Sage nach einander angewandt, so ethält man  $x^2 \sin \varphi = a^2 x \sin 3 \varphi - a^2 \sin 2 \varphi$   $x^4 \sin \varphi = a^2 x \sin 4 \varphi - a^4 \sin 3 \varphi$   $x^5 \sin \varphi = a^4 x \sin 5 \varphi - a^5 \sin 4 \varphi$   $x^m \sin \varphi = a^{m-1} x \sin m \varphi - a^m \sin (m-1) \varphi, \text{ also } x^m = a^{m-1} \frac{x \sin m \varphi - a \sin (m-1) \varphi}{\sin \alpha}.$ 

Diesen Werth in  $N = \frac{2a}{\pi a^n} x^m (x \cos \varphi - a)$  geset, giebt

 $N = \frac{1}{\pi} \frac{2a^{m-n}}{n \sin \varphi} \left[ x \sin m \varphi - a \sin (m-1) \varphi \right] (x \cos \varphi - a)$   $= \frac{2a^{m-n}}{n \sin \varphi} \left[ x^2 \sin m \varphi \cos \varphi - a x \sin (m-1) \varphi , \cos \varphi - a x \sin m \varphi + a^2 \sin (m-1) \varphi \right],$ ober  $2ax \cos \varphi - a^2$  statt  $x^2$  geset, giebt

 $N = \frac{2^{a^{m+1-n}}}{n \sin \varphi} \begin{cases} +2x \sin m\varphi \cos \varphi^2 - a \sin m\varphi \cos \varphi \\ -x \sin (m-1)\varphi \cos \varphi + a \sin (m-1)\varphi \end{cases}$ 

Man setze  $A=2\sin m\varphi\cos\varphi^2-\sin(m-1)\varphi\cos\varphi-\sin m\varphi$ , and  $B=\sin(m-1)\varphi-\sin m\varphi\cos\varphi$ , so with

 $N = \frac{1}{\pi \sin \phi} (Ax + aB). \quad \text{Es ist aber §. 146. [30]}$ 

 $sin(m-1) \varphi = sin m \varphi \cos \varphi - cos m \varphi \sin \varphi$ , also

 $A = \sin m\varphi \cos \varphi^2 + \cos m\varphi \sin \varphi \cos \varphi - \sin m\varphi$ , oder §. 146. [14]

 $A = -\sin m \varphi \sin \varphi^2 + \cos m \varphi \sin \varphi \cos \varphi$ , daher

 $\frac{A}{\sin \varphi} = \cos m \varphi \cos \varphi - \sin m \varphi \sin \varphi = \cos (m+1) \varphi \text{ (§. 146. [31])}.$ 

Es ift ferner (§. 146. [30])

 $B = \sin m \varphi \cos \varphi - \cos m \varphi \sin \varphi - \sin m \varphi \cos \varphi = -\cos m \varphi \sin \varphi$ , daher  $\frac{B}{\sin \varphi} = -\cos m \varphi$ . Hierauß findet man

 $N = \frac{1}{\pi} \left[ x \cos(m+1) \varphi - a \cos m \varphi \right] = \frac{1}{\pi} \left[ a \cos m \varphi - x \cos(m+1) \varphi \right],$  folglidy

$$\frac{x^m}{x^n+a^n}=\pm\frac{2\left[a\cos m\varphi-x\cot (m+1)\varphi\right]}{na^{n-m-1}(x^2-2ax\cos\varphi+a^2)}\pm\frac{P}{Q},$$

wo nath §. 151.

$$\varphi = \frac{4r+1+1}{2n}\pi \text{ ift,}$$

und r sowohl o als jede ganze Bahl bedeutet, für welche der Bahler 4r+1+1 fleiner als der Nenner 2n ist, diejenigen Falle ausgenommen, wo  $x^2-2ax\cos\varphi+a^2$  zwei gleiche Faktoren erhalt.

#### §. 246

Die Berlegung der gebrochenen Funkzionen in Partialbruche, ift in folgenden Schriften am vollftandigften abgehandelt.

Puler; angef. Ginleitung in die Analpfis. 1. Buch. 12. Rap. S. 220. n. f.

Cousin; Traité de Calcul Différentiel et de Calcul Intégral. Paris. 1796. 4. Première Partie. §. 83. p. 45. u. f.

Lacroix; Traité du Calcul Différentiel et du Calcul Intégral. II. édit. Tome II. Paris, 1814. §. 372. etc.

Euler; De rosolutione fractionum compositarum in simpliciores. Mém. de l'acad. de St. Petersbourg. Tome I. 1809. p. 3. u. f.

## Reuntes Rapitel.

# Non den Rettenbrüchen.

## I. Bon ben gewöhnlichen Rettenbruchen.

6. 247.

Ein Bettenbruch, zusammenhängender oder continuirlicher Bruch (fractio continua) ist ein folder, deffen Bahler aus einer ganzen Bahl, der Nenner aber aus einer ganzen Bahl und einem Bruche, der Nenner dieses Bruchs, wieder aus einer ganzen Bahl und einem Bruch, u. s. w. bestehet. Sind alle Zähler dieser Brüche der Einheit gleich, so heißt ein solcher Kettenbruch ein gemeiner oder gewöhnlicher. Man bedient sich der Kettenbrüche mit vielem Bortheile zum Aufsuchen der Näherungswerthe für verschiedene Ausdrücke.

Ware  $_{1}$ . B. der Bruch  $\frac{68}{157}$  gegeben, so ist, wenn man denselben umlehrt,  $\frac{157}{68}=2+\frac{21}{68}$ . Ferner  $\frac{68}{21}=3+\frac{5}{21}$  und  $\frac{21}{5}=4+\frac{1}{5}$ ; daher

$$\frac{68}{157} = \frac{1}{2+\frac{11}{41}}; \frac{21}{68} = \frac{1}{3+\frac{1}{47}}; \frac{5}{21} = \frac{1}{4+\frac{1}{4}}; \text{ ober audy}$$

$$\frac{68}{157} = \frac{1}{2} + \frac{21}{68}; \frac{21}{68} = \frac{1}{3} + \frac{5}{21}; \frac{5}{21} = \frac{1}{4} + \frac{1}{5}, \text{ also}$$

$$\frac{68}{157} = \frac{1}{2} + \frac{21}{68} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{5}{21}, \text{ folglidy}$$

$$\frac{68}{157} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$$

wodurch der Bruch 68 in einen Rettenbruch verwandelt ift.

Es sey allgemein  $\frac{A_1}{A}$  ein echter Bruch, also  $A_2 < A$  und man erhalte durch die Divission:  $\frac{A}{A_1} = \alpha + \frac{A_2}{A_1}$ , wo  $\alpha$  den Quotient und  $A_2$  den Rest bedeutet. If serner auf eine ahns liche Art:  $\frac{A_2}{A_2} = \alpha_2 + \frac{A_3}{A_2}$ ;  $\frac{A_2}{A_3} = \alpha_2 + \frac{A_4}{A_3}$ ;  $\frac{A_3}{A_4} = \alpha_3 + \frac{A_4}{A_4}$ ; u. s. of sindet man bieraus den gegebenen Bruch:

$$\frac{d_1^2}{d} = \frac{1}{a} + \frac{d_2}{d_1}$$

$$\frac{d_1}{d} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_1} + \frac{d_3}{d_3}$$

$$\frac{d_1}{d} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{d_4}{d_3}$$

$$\frac{d_1}{d} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{d_6}{d_4}$$

und überhaupt:

$$\frac{d_1}{d} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4} + \frac{1}{a_6} + \frac{1}{a_6} + \cdots$$

Die Glieder a; a;; a;; . . . heißen erste, zweite, dritte, . . . . Quotienten und die Glieder A; A;; A,; . . . erste, zweite, . . . . Reste; so wie die Bruche  $\frac{1}{a}$ ;  $\frac{1}{a_1}$ ;  $\frac{1}{a_2}$ ; . . . Erganzungsbruche oder Glieder des Kettenbruchs heißen.

Bricht der Rettenbruch ab, oder wird einer von den Reften A.; A.; . . . . = 0, so beist der Rettenbruch vollständig; wenn aber bie Quotienten wiedersehren, periodisch. So ist

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \cdots$$

ein periodifcher Rettenbruch.

Derjenige Bruch  $\frac{A_1}{A}$ , and welchem ber Kettenbruch entstanden ist, heißt in Bezug auf diesen, der Urbruch, oder der vollständige Bruch. Bei den folgenden Untersuchungen wird vorauszeset, daß der Urbruch sedesmal auf die kleinste Benennung gebracht sep.

#### §. 248.

Jusan. Bestehen Sabler und Nenner des Urbruchs aus ganzen Sahlen, so muß man bei fortgesetzer Division auf einen Rest An = 1 kommen, webhalb in biesem Falle der Ketten-bruch abbricht oder vollständig wird.

Das angeführte Verfahren zur Bestimmung des Kettenbruchs aus dem gegebenen Urbruche, läßt sich dadurch vereinsachen, daß man beim Aufsuchen der Quotienten  $a; a_z; a_z; \dots$  eben so verfährt, als wenn man den größten gemeinschaftlichen Theiler zweier Zahlen sucht, weil dies Verfahren mit dem  $\S$ . 247. überein sommt. Wäre  $\S$ . der Urbruch  $\frac{41}{247}$  in einen Kettenbruch zu verwandeln, so entsteht folgende Rechnung:

$$\begin{array}{c|c}
58 & 157 & 2 = a \\
\hline
21 & 68 & 3 = a \\
\hline
5 & 21 & 4 = a \\
\hline
1 & 5 & 5 = a \\
\hline
0
\end{array}$$

Es ist daber

$$\frac{68}{157} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}.$$

§. 249.

Mus dem gefundenen Rettenbruche

$$\frac{d_1}{d} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4} + \frac{1}{a_5} + \frac{1}{a$$

erhalt man durch Busammensehung der aufeinander folgenden Ergangungsbruche:

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{a}$$

$$\frac{a_1}{aa_1 + 1} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_1}$$

$$\frac{a_1 a_2 + 1}{(aa_1 + 1) a_2 + a} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2}$$

$$\frac{(a_1 a_2 + 1) a_3 + a_1}{(aa_3 a_2 + a_2) a_3 + aa_1 + 1} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3}$$
U. f. w.

Die so entstandenen Brude beißen Maberungsbruche (Fractions convergentes), und wenn man

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{a}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{a_1}{aa_1 + 1}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{a_1a_2 + 1}{(aa_1 + 1)a_2 + a}$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{(a_1a_2 + 1)a_3 + a_1}{(aa_1a_2 + a_2 + a_3)a_3 + aa_1 + 1}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}{(aa_1a_2a_3 + a_2a_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_2a_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}{(aa_1a_2a_3 + aa_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_2a_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}{(aa_1a_2a_3 + aa_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}{(aa_1a_2a_3 + aa_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}{(aa_1a_2a_3 + aa_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}{(aa_1a_2a_3 + aa_3 + aa_3 + aa_1 + 1)a_4 + (aa_1 + 1)a_2 + a}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}{(aa_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}{(aa_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1a_2a_3 + a_1 + a_3)a_4 + a_1a_2 + 1}{(aa_1a_2a_3 + a_1 + a_1)a_4 + (aa_1a_1 + 1)a_2 + a}$$

u. f. w. fest, fo ift  $\frac{N}{M}$  der erfte,  $\frac{N_1}{M_1}$  der zweite,  $\frac{N_2}{M_2}$  der dritte, . . . Raberungebruch.

Bergleicht man die Sahler und Renner der vorstehenden Raberungsbruche mit einander, so erbalt man

$$N = 1; N_1 = a_1 = a_1 N; N_2 = a_1 a_2 + 1 = a_2 N_1 + N$$

$$N_3 = (a_1 a_2 + 1) a_1 + a_1 = a_3 N_2 + N_1$$

$$N_4 = [(a_1 a_2 + 1) a_2 + a_1] a_4 + a_1 a_2 + 1 = a_4 N_1 + N_2$$

$$M = a; M_1 = a a_1 + 1 = a_1 M + 1$$

$$M_2 = (a a_1 + 1) a_2 + a = a_2 M_1 + M$$

$$M_3 = [(a a_1 + 1) a_2 + a] a_2 + a a_1 + 1 = a_1 M_2 + M_1$$

$$M_4 = a_4 M_1 + M_2 u. f. w.$$

hieraus folgt allgemein das Gefes, nach welchem die aufeinander folgenden Raberungsbruche gebildet werden

$$\frac{N}{M} = \frac{a \cdot 0 + 1}{a \cdot 1 + 0};$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{a_1 N + 0}{a_1 M + 1};$$

$$\frac{N_2}{M_3} = \frac{a_2 N_1 + N}{a_2 M_2 + M};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{a_3 N_2 + N_1}{a_3 M_2 + M_1};$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{a_4 N_3 + N_2}{a_4 M_3 + M_2};$$

$$\frac{N_5}{M_6} = \frac{a_5 N_4 + N_3}{a_5 M_4 + M_3};$$
u. f. w.

wo jeder Maherungsbruch aus den beiden unmittelbar vorhergehenden auf einerlei Art entsteht.

Jeden Naherungsbruch, ohne Kenntniß der unmittelbar vorhergebenden, mittelft der Glieber des Kettenbruchs fehr leicht darzustellen f. m. §. 262.

Die einsache Entstehungsart der auseinander folgenden Raberungsbruche aus den beiden unmittelbar vorhergehenden, giebt ein leichtes Mittel, aus jedem gegebenen Urbruche die zugehörigen Raberungsbrüche zu finden, weil man nur nach 5. 249. die auseinander folgenden Quotienten a; az; az; az; . . . . und mit deren Hulfe alsdann die Raberungsbrüche bestimmt. Ware zu Bare zu Krbruch zugeben, so bestimme man zuerst die Quotienten

$$\begin{array}{c|c}
216 & | 1147 & | 5 = a \\
\hline
 & | 1080 & | 5 = a \\
\hline
 & | 67 & | 216 & | 3 = a_1 \\
\hline
 & | 201 & | 67 & | 4 = a_2 \\
\hline
 & | 7 & | 15 & | 2 = a_2 \\
\hline
 & | 7 & | 7 & | 7 = a_2 \\
\hline
 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 & | 7 &$$

Bur Bereinfachung ber Rechnung bilbe man nun folgendes Schema:

| Quot. | 1<br>0 | Babler | 0 | Renner - |  |
|-------|--------|--------|---|----------|--|
| 5     |        |        |   |          |  |
| 3     |        |        |   |          |  |
| . 4   |        | i      |   | •        |  |
| 2     |        |        |   |          |  |
| 7     |        | •      |   |          |  |

indem man unter den wagerechten Strich der ersten Bertifalspalte, die aufeinander folgenden Quostienten schreibt. Die zweiten und dritten Bertifalspalten dienen alsdann zur Bestimmung der zus sammengehörigen Babler und Nenner der aufeinander folgenden Naherungsbruche, wenn zwor über die zweite Bertifalspalte die Ziffern und über die dritte ogefeht sind. Die Rechnung selbst läst sich auf folgende Art übersehen

| Qu | ot. | 0  | •  | 80 | lhle | r<br> | ,   | 0  |           | 97 | enn | er |    |     |
|----|-----|----|----|----|------|-------|-----|----|-----------|----|-----|----|----|-----|
|    | 5   | 5. | 0  | +  | 1    | =     | 1   | 5. | <b>.1</b> | +  | 0   | =  | •  | 5   |
|    | 3   | 3. | 1  | +  | 0    | =     | 3   | 3. | 5         | +  | 1   | == | •  | 16  |
|    | 4   | 4. | 3  | Ť  | 1    | =     | 13  | 4. | 16        | +  | 5   | =  | ·  | 69  |
|    |     |    |    |    |      |       | 29  |    |           |    |     |    |    |     |
|    | 7   | 7. | 29 | +  | 13   | =     | 216 | 7. | 154       | +  | 69  | =  | 11 | 147 |
|    |     | 1  |    |    |      | -     |     | 1  |           |    |     |    |    |     |

wo man jeden Bahler oder Nenner den allgemeinen Ausdruden f. 249, gemäß ethalt, wenn der nebenstehende Quotient mit der unmittelbar darüberstehenden Bahl multiplizirt und dazu die über diefer stehende Zahl addirt wird, Rurger erhalt die Rechnung folgende Stellung

|    | . 1 | .0   |
|----|-----|------|
| 5  | 1   | 5    |
| ·3 | 3.  | 16   |
| 4  | 13  | 69   |
| 2  | 29  | 154  |
| 7  | 216 | 1147 |

Es ist daber & der erfte, 28 der zweite, 23 der dritte und 29 der vierte Raberungsbruch, des Urbruchs 2216.

Wollte man aus bem Rechnungsschema

| Quot.   | 3 Babler | 0   | Nenner |   |
|---------|----------|-----|--------|---|
| - a     |          |     |        | , |
| $a_{z}$ | · .      | 1 . | •      |   |
| a 2     |          |     | •      | • |
| :       | ,        |     | •      |   |

Die Naherungebruche nach diefer Vorschrift zusammensegen, fo findet man folche wie f. 249.

| Quot.            | 1<br>0 Sähler            | 0<br>1 Menner                      |
|------------------|--------------------------|------------------------------------|
| а                |                          | a.1 + o                            |
|                  | $a_1 1 + 0$              | $a_1 a + 1$                        |
|                  | $a_2 a_1 + 1$            | $a_2(a_1a+1)+a$                    |
| . a <sub>3</sub> | $a_1(a_2 a_1 + 1) + a_1$ | $a_1(a_1a_2 + a_2 + a) + a_1a + 1$ |
|                  | 1                        | 1                                  |

§. 251.

$$\begin{array}{l} NM_1 - N_1M = N(a_1M + 1) - a_1NM(5.249.) = N = +1 \\ N_1M_2 - N_2M_1 = N_1(a_2M_1 + M) - (a_2N_1 + N)M_1 = -(NM_1 - N_1M) = -1 \\ N_2M_3 - N_2M_2 = N_2(a_3M_2 + M_1) - (a_3N_2 + N_1)M_2 = -(N_1M_2 - N_2M_1) = +1 \\ N_2M_4 - N_4M_3 = N_3(a_4M_3 + M_2) - (a_4N_3 + N_2)M_3 = -(N_2M_3 - N_2M_2) = -1 \end{array}$$

Ferner 
$$\frac{N}{M} - \frac{N_1}{M_1} = \frac{NM_1 - N_1M}{MM_1}; \frac{N_1}{M_1} - \frac{N_2}{M_2} = \frac{N_2M_2 - N_2M_1}{M_1M_2};$$
 $\frac{N_2}{M_3} - \frac{N_3}{M_3} = \frac{N_2M_3 - N_3M_2}{M_1M_3};$  u. s. w., daher allgemein

$$\frac{N}{M} - \frac{N_1}{M_1} = \frac{+1}{MM_1}; \qquad \frac{N_3}{M_3} - \frac{N_4}{M_4} = \frac{-1}{M_3M_4}; 
\frac{N_1}{M_1} - \frac{N_2}{M_2} = \frac{-1}{M_1M_2}; \qquad \frac{N_4}{M_4} - \frac{N_5}{N_5} = \frac{+1}{M_4M_5}; 
\frac{N_2}{M_5} - \frac{N_3}{M_5} = \frac{+1}{M_1M_5}; \qquad u. f. w.$$

hieraus folgt, daß der Unterschied zweier aufeinander folgenden Mahernngebruche, jedes= mal die Einheit zum Sahler und das Produkt beider Menner, zum Menner hat.

In dem letten Beispiele waren 3; 28; 34; 254; 254; die aufeinander folgenden Rabes rungsbruche; man findet daber

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{16} = \frac{1}{5.16};$$

$$\frac{13}{16} - \frac{13}{69} = \frac{-1}{16.69};$$

$$\frac{13}{69} - \frac{29}{154} = \frac{+1}{69.154};$$

$$\frac{29}{154} - \frac{216}{1147} = \frac{-1}{154.1147};$$

§. 252.

Fu fa B. Bezeichnen  $\frac{N'}{M'}$  und  $\frac{N''}{M''}$  irgend zwei aufeinander folgende Raberungsbruche, so ist ganz allgemein-

$$N'M'' - N''M' = \pm 1.$$

Hieraus folgt, daß N', M' oder N'', M'' feine gemeinschaftliche Faktoren haben, oder, daß die Väherungsbrüche  $\frac{N'}{M''}$  und  $\frac{N''}{M''}$  auf ihre kleinste Benennung gebracht sind. Denn wenn  $\mathfrak{g}$ . B. N', M' außer der Einheit einen gemeinschaftlichen Faktor hatten, so ware dieser auch Faktor von N' M'' — N'' M', welches aber nicht seyn kann, weil alle Glieder dieses Ausdrucks ganze Bahlen sind, und N' M'' — N'' M' =  $\pm$  1 ist.

§. 253.

Mus &. 247, erbalt man

$$A - a A_1 = A_2;$$
 $A_1 - a_1 A_2 = A_2;$ 
 $A_2 - a_2 A_3 = A_4;$ 
 $A_3 - a_3 A_4 = A_5;$  u. s. Herner ist 5. 249.

 $A_1M - AN = A_1a - A = -(A - aA_1) = -A_2$ 

$$A_1M_1-AN_1=A_1(a_1M+1)-Aa_1N=A_1+a_1(A_1M-AN)=A_1-a_1A_2=+A_2$$

$$A_1M_2-AN_2=A_1(a_2M_1+M)-A(a_2N_1+N)=(A_1M-AN)+a_2(A_1M_2-AN_2)=-A_2+a_2A_2=-A_2$$

$$A_1M_3-AN_3=A_1(a_3M_2+M_1)-A(a_3N_2+N_1)=(A_1M_1-AN_1)+a_3(A_1M_2-AN_2)=A_3-a_3A_4=+A_4$$

u. s. w. Da nun

Entelweins Analpfis. I. Banb.

$$\frac{A_{1}}{A} - \frac{N}{M} = \frac{A_{1}M - AN}{AM}; \qquad \frac{A_{1}}{A} - \frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{A_{1}M_{1} - AN_{1}}{AM_{1}};$$

$$\frac{A_{1}}{A} - \frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{A_{1}M_{2} - AN_{2}}{AM_{2}}; \text{ u. f. w. fo ift allgemein}$$

$$\frac{A_{1}}{A} - \frac{N}{M_{1}} = \frac{-A_{1}}{AM};$$

$$\frac{A_{1}}{A} - \frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{+A_{2}}{AM_{1}};$$

$$\frac{A_{1}}{A} - \frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{-A_{4}}{AM_{1}};$$

$$\frac{A_{1}}{A} - \frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{+A_{5}}{AM_{1}}; \text{ u. f. w.}$$

Hieraus folgt, daß die Maherungebruche abwechselnd bald größer bald kleiner ale der Urbruch di find, dergestalt, daß der erste Raherungsbruch größer, der zweite kleiner u. f. w. ist, oder daß der erste, dritte, fünfte, überhaupt jeder ungerade Naherungsbruch größer und dagegen der zweite, vierte, sechste, überhaupt jeder gerade Raherungsbruch, kleiner als der Urbruch sepn muß.

Nach §. 250. fand man für den Urbruch  $\frac{216}{1147}$ , die Näherungsbrüche  $\frac{7}{4}$ ;  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{1}{69}$ ;  $\frac{29}{147}$ ; es ist daher  $\frac{1}{4} > \frac{216}{1147}$ ;  $\frac{1}{16} < \frac{216}{1147}$ ;  $\frac{1}{69} > \frac{216}{1147}$ .

§. 254.

Jusau. Rach §. 247. ist  $A_2>A_2$ ;  $A_3>A_4$ ;  $A_4>A_5$ ; . . . . und nach §. 250. ist  $M< M_1$ ;  $M_1< M_2$ ;  $M_2< M_3$ ; . . . daher

$$\frac{A_1}{\overline{AM}} > \frac{A_2}{\overline{AM_1}}; \quad \frac{A_3}{\overline{AM_1}} > \frac{A_4}{\overline{AM_2}}; \quad \frac{A_4}{\overline{AM_3}} > \frac{A_5}{\overline{AM_3}}; \dots, b. b.$$

der Unterschied zwischen dem Urbruch und den Naherungebrüchen wird desto kleiner, je weiter die Rechnung zur Bestimmung der Naherungebrüche fortgesent wird, oder je größer der Nenner des Naherungsbruchs ist.

Rach dem Beispiele §. 249. ist 216 der Urbruch, daber

$$\frac{216}{1147} - \frac{1}{5} = \frac{-67}{5.1147};$$

$$\frac{216}{1147} - \frac{3}{16} = \frac{+15}{16.1147};$$

$$\frac{216}{1147} - \frac{13}{69} = \frac{-7}{69.1147};$$

$$\frac{216}{1147} - \frac{29}{154} = \frac{+1}{154.1147};$$

wo jeder folgende Unterschied kleiner als der vorhergehende ist.

§. 255.

Aufgabe. Das Berbaltniß des Durchmeffers jum Umfang eines Kreises werde durch die Bablen 1:3, 1415926 5358979 ausgedrückt, man foll die Raberungsbruche finden.

Auflösung. Sier ist der Urbruch  $\frac{A_1}{A}=\frac{1}{3,1415\ldots}$ ; wird daher nach §. 250. die Disvisson verrichtet, so erhalt man

u. J. w.

oder a=3;  $a_x=7$ ;  $a_a=15$ ;  $a_a=1$ ;  $a_A=292$ ;  $a_5=1$ ; . . . Hieraus findet man wie §. 250. die Raherungsbruche:

| •   | <b>1</b> 0 | 0 1    |    |
|-----|------------|--------|----|
| 3   | 1          | . 3    |    |
| 7   | 7          | 22     |    |
| 15  | 106        | 333    | ١. |
| 1   | 113        | 355    | l  |
| 292 | 33102      | 103993 |    |
| 1   | 33215      | 104348 | 1  |
| 1   | 66317      | 208341 | 1  |

und es ist nach §. 253.

$$\frac{1}{3} > \frac{A_1}{A}; \frac{7}{22} < \frac{A_1}{A}; \frac{106}{333} > \frac{A_1}{A}; \frac{113}{355} < \frac{A_1}{A}; \dots$$

Die Unterfchiede der aufeinander folgenden Raberungsbruche, findet man nach §. 251.

§. 256

Swischen den auseinander folgenden Näherungsbrüchen  $\frac{N'}{M'}$  und  $\frac{N'}{M''}$  befinde sich irgend ein Bruch  $\frac{n}{m}$ , welcher, ohne Rücksicht ob die Unterschiede bejaht oder verneint sind, dem Bruch  $\frac{N''}{M''}$  naher sommt als der Bruch  $\frac{N''}{M''}$ , so ist zu unterscheiden, ob  $\frac{N''}{M''} > \frac{n}{m}$  oder  $\frac{N''}{M''} < \frac{n}{m}$  ist.

Ware  $\frac{N''}{M''} > \frac{n}{m}$  und man nimmt den besahten Unterschied der Bruche  $\frac{N}{M''}$  und  $\frac{N''}{M'''}$ , so wird

$$\frac{N'}{M'} - \frac{N''}{M''}$$
 oder  $\frac{N''}{M''} - \frac{N}{M'} > \frac{N''}{M''} - \frac{n}{m}$ , also §. 251,  $\frac{1}{M'M''} > \frac{N''}{M''} - \frac{n}{m}$  oder  $\frac{1}{M'M''} > \frac{mN'' - nM''}{mM''}$ , daher

 $\frac{m}{M'} > mN'' - nM''$ . Rach der Boraussesung war

$$\frac{N^{n'}}{M''} > \frac{n}{m}$$
 oder  $mN'' > nM''$ , daher ist  $mN'' - nM'' = D$  eine positive ganze Bahl, also

 $\frac{m}{M'} > D$  oder m > DM', folglich um so mehr m > M'

Ware hingegen  $\frac{N''}{M''} < \frac{n}{m}$ , so erhält man wie vorhin  $\frac{1}{M'M''} > \frac{n}{m} - \frac{N''}{M''}$  oder  $\frac{1}{M'M''} > \frac{nM'' - mN''}{mM'''}$ , daher,  $\frac{m}{M''} > nM'' - mN''$ . Nach der Boraussesung war  $\frac{N''}{M''} < \frac{n}{m}$  oder mN'' < nM'', daher ist nM'' - mN'' = D eine positive ganze Bahl, also

 $\frac{m}{M'} > D$  oder m > DM', folglich auch hier

Hieraus folgt, daß jeder Bruch  $\frac{n}{m}$ , welcher  $\frac{N''}{M''}$  naher kommt als  $\frac{N'}{M'}$ , einen grossern Nenner als  $\frac{N'}{M'}$  haben muß, oder zwischen zwei auf einander folgenden Naherungsbruchen läßt sich kein naherer Bruch angeben, dessen Nenner kleiner ware als der Nenner des vorhergehens den Naherungsbruchs.

#### §. 257

Für irgend einen Räherungsbruch  $\frac{N'''}{M'''}=\frac{r\,N''+N'}{r\,M''+M''}$  sep der Quotient r größer als die Einheit, so lassen sich folgende Brüche bilden:

$$\frac{n_1}{m_1} = \frac{1 \cdot N'' + N'}{1 \cdot M'' + M'}; \quad \frac{n_2}{m_2} = \frac{2 \cdot N'' + N'}{2M'' + M'}; \quad \frac{n_3}{m_2} = \frac{3 \cdot N'' + N'}{3M'' + M'}; \quad \frac{n_{r-1}}{m_{r-1}} = \frac{(r-1) \cdot N'' + N'}{(r-1)M'' + M'}.$$

Die Anzahl dieser Bruche ist r-1, und ihre Nenner sind kleiner als M''' und größer als der Nenner M'' des vorhergehenden Bruchs  $\frac{N''}{M''}$ . Sest man nun voraus, daß

$$\frac{N''}{M''} > \frac{N'''}{M'''} \text{ also } (\S. 253.) \frac{N'}{M''} < \frac{N''}{M'''} \text{ sep, so wird } (\S. 251.)$$

$$N''M''' - N'''M''' = + 1 \text{ and } N'M''' - N''M' = -1, \text{ baser}$$

$$\frac{n_{r-1}}{m_{r-1}} - \frac{N'''}{M'''} = \frac{(r-1)N'' + N'}{(r-1)M'' + N'} - \frac{rN'' + N'}{rM'' + N'} = \frac{N'M'' - N''M''}{[(r-1)M'' + M'']M'''}, \text{ oder}$$

$$\frac{n_{r-1}}{m_{r-1}} - \frac{N'''}{M'''} = \frac{-1}{[(r-1)M'' + M']M'''}. \text{ Ferner ist } (\S. 251.)$$

$$\frac{N'}{M''} - \frac{N'''}{M'''} = \frac{1}{M'''M'''}, \text{ baser, osne Rudficht auf bas Beichen vor ben Unterschieden,}$$

$$\overline{M''} - \overline{M'''} = \overline{M'''M'''}$$
, dager, ohne Rucklicht auf das Beithen vor den un $\frac{N''}{M''} - \frac{N'''}{M'''} > \frac{n_{r-1}}{m} - \frac{N'''}{M''}$ ,

oder der Bruch  $\frac{n_{r-1}}{m_{r-1}}$  nahert sich  $\frac{N'''}{M'''}$  mehr als der vorhergehende Naherungsbruch  $\frac{N''}{M''}$ . [I]

Man erbalt' ferner:

$$\frac{N''}{M''} - \frac{n_1}{m_1} = \frac{N''}{M''} - \frac{N'' + N'}{M'' + M'} = \frac{N''M' - N'M''}{M''(M'' + M')} = \frac{1}{M''(M'' + M')},$$

und auf gleiche Art:

$$\frac{N''}{M''} - \frac{n_2}{m_3} = \frac{1}{M''(2M'' + M')}; \frac{N''}{M''} - \frac{n_3}{m_3} = \frac{1}{M''(3M'' + M')}; \text{ u. f. w.,}$$
 folglish ift:

$$\frac{n_1}{m_1} < \frac{n_2}{m_2}; \frac{n_2}{m_1} < \frac{n_3}{m_2}; \frac{n_3}{m_2} < \frac{n_4}{m_4}; \dots$$

also wachsen die Bruche  $\frac{n_1}{m_2}$ ;  $\frac{n_2}{m_2}$ ; . . . nach ihret Orbnung und  $\frac{n_{r-1}}{m_{r-1}}$  ist der größte, aber jeder fleiner als  $\frac{N'}{M''}$ .

Es ist aber  $\frac{N''}{M''} > \frac{N'''}{M'''^2}$ , und da der größte Bruch  $\frac{n_{r-1}}{m_{r-1}}$  naher an  $\frac{N'''}{M'''}$  als  $\frac{N'''}{M''}$  ist [I]. so muß auch seder der Bruche  $\frac{n_1}{m_1}$ ;  $\frac{n_2}{m_2}$ ; . . . naher an  $\frac{N'''}{M'''}$  liegen als der Bruch  $\frac{N''}{M''}$ , weil sie sammtlich kleimer als  $\frac{N''}{M''}$  sind.

Eben so läßt sich beweisen, wenn  $\frac{N''}{M''} < \frac{N'''}{M'''}$  ist, daß man zwischen diesen beiden Näher rungsbrüchen ebenfalls r-1 Brüche angeben kann, wovon jeder  $\frac{N'''}{M'''}$  näher kommt als  $\frac{N''}{M'''}$ .

Die Bruche  $\frac{n_1}{m_1}$ ;  $\frac{n_2}{m_2}$ ;  $\frac{n_2}{m_3}$ ; . . . beißen eingeschaltete Raberungsbruche, oder turz einges ichaltete Bruche, auch Nebenbruche.

Sind nun die beiden auf einander folgenden Raberungsbruche  $\frac{N''}{M''}$  und  $\frac{N'''}{M'''}$  gegeben, zwisschen welchen r-1 eingeschaltete Bruche liegen, so ist:

$$n_{r-1} := (r-1) N'' + N' = r N'' + N' - N'' = N''' - N'';$$
 $n_{r-2} := (r-2) N'' + N' = (r-1) N'' + N' - N'' = n_{r-1} - N'';$ 

$$m_{r-1} = (r-1)M'' + M' = rM'' + M' - M'' = M''' - M'';$$
  
 $m_{r-2} = (r-2)M'' + M' = (r-1)M'' + M' - M'' = m_{r-2} - M'';$ 

hieraus findet man die eingeschalteten Bruche:

$$\frac{n_{r-1}}{m_{r-1}} = \frac{N'' - N''}{M'' - M''};$$

$$\frac{n_{r-4}}{m_{r-2}} = \frac{n_{r-1} - N''}{m_{r-1} - M''};$$

$$\frac{n_{r-5}}{m_{r-5}} = \frac{n_{r-4} - N''}{m_{r-4} - M''};$$

$$\frac{n_{r-4}}{m_{r-4}} = \frac{n_{r-5} - N''}{m_{r-3} - M''}; u, f. w.$$

bis man zu einem Renner gelangt ber kleiner als II" ift, welcher alsbann nicht gilt und die Rechsnung abbricht. Die aufeinander folgenden Bruche find alsbann:

$$\frac{N''}{M''}$$
;  $\frac{n_1}{m_1}$ ;  $\frac{n_2}{m_3}$ ;  $\frac{n_3}{m_3}$ ;  $\cdots \frac{n_{r-2}}{m_{r-2}}$ ;  $\frac{n_{r-1}}{m_{r-1}}$ ;  $\frac{N'''}{M'''}$ 

Uebrigens läßt sich zwischen den Bruchen  $\frac{n_1}{m_1}$ ;  $\frac{n_2}{m_2}$ ;  $\frac{n_3}{m_3}$ ; . . . . tein naherer Bruch zu  $\frac{N''}{M''}$  mit einem kleinern Nenner angeben. Der Beweis ist wie §. 256.

Auflosung. Man bilbe durch fortgesetzte Subtraction zweier aufeinander folgenden Ras herungsbruche auf nachstehende Art die eingeschalteten Bruche, und ordne solche dergestalt, daß der zulett gefundene eingeschaltete Bruch zuerst geschrieben wird. Die Subtraction wird so lange forts gesetzt, als noch der Nenner des eingeschalteten Bruchs größer als derjenige ist, welchen man abzieht.

Fur die Nebenbruche swischen & und 3 findet man

$$\frac{3-1}{16-5} = \frac{2}{11} \text{ und } \frac{2-1}{11-5} = \frac{1}{6};$$

die Folge ist daher

wo die eingeschalteten Bruche zwischen Parenthesen enthalten sind. Fur die Bruche zwischen 28 und 38 wird:

$$\frac{13-3}{69-16} = \frac{10}{53}$$
;  $\frac{10-3}{53-16} = \frac{7}{57}$ ;  $\frac{7-3}{37-16} = \frac{4}{21}$ 

Swischen  $\frac{13}{69}$  und  $\frac{29}{154}$ ;  $\frac{29-13}{154-69}=\frac{16}{85}$ .

Swifthen 
$$\frac{29}{154}$$
 und  $\frac{216}{1147}$ ;  $\frac{216-29}{1147-154} = \frac{187}{993}$ ;  $\frac{187-29}{993-154} = \frac{158}{839}$ ;  $\frac{158-29}{839-154} = \frac{129}{685}$ ;  $\frac{129-29}{685-154} = \frac{100}{591}$ ;  $\frac{100-29}{531-154} = \frac{71}{377}$ ;  $\frac{71-29}{377-154} = \frac{42}{223}$ .

# II. Rettenbruche deren Babler der Erganzungsbruche größer als die Ginheit sind.

Statt den Urbruch  $\frac{A_1}{A}$  in einen Kettenbruch  $\frac{1}{a} + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots$  zu verwandeln, wo sammtliche Zähler der Ergänzungsbrüche = 1 sind, könnte man auch dadurch den gegebenen Ur=

bruch in einen Rettenbruch von ber Form

$$\frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{\alpha_2}{a_2} + \dots$$

verwandeln, in welchem die Zähler der Ergänzungsbrüche größer als die Einheit sind, wenn man  $\alpha$  willführlich, aber kleiner als  $A_z$  annimmt und  $\frac{A_1}{A} = \frac{\alpha}{R}$  sest, wo R einen noch näher zu bestimmenden Werth bedeutet. Alsdann ist

 $\frac{aA}{A_1} = R$ , und wenn man dividirt und die nächste ganze Bahl  $\alpha$  als Quotient annimmt, so sey  $\frac{aA}{A_1} = a + \frac{A_2}{A_3}$ ; alsdann erhalt man

$$\frac{A_1}{A} = \frac{\alpha}{R} = \frac{\alpha}{a} + \frac{A_2}{A}.$$

Rimmt man ferner  $\alpha_x$  willführlich, aber kleiner als  $\mathcal{A}_2$  an und sett  $\frac{\mathcal{A}_2}{\mathcal{A}_1} = \frac{\alpha_1}{R_1}$ , so wird  $\frac{\alpha_1 \mathcal{A}_1}{\mathcal{A}_2} = R_x$ , also durch die Division  $\frac{\alpha_1 \mathcal{A}_1}{\mathcal{A}_2} = \alpha_x + \frac{\mathcal{A}_3}{\mathcal{A}_2}$ , daher  $\frac{\mathcal{A}_3}{\mathcal{A}_1} = \frac{\alpha_1}{R_1} = \frac{\alpha_2}{a_1} + \frac{\mathcal{A}_3}{\mathcal{A}_2}$ , und hieraus

$$\frac{d_1}{d} = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{d_3}{d_3}.$$

Auf abnliche Art findet man  $\frac{a_2 A_2}{A_5} = a_2 + \frac{A_4}{A_3}$  u. f. w., daher gang allgemein

$$\frac{\underline{a_1}}{\underline{A}} = \frac{\underline{a}}{\underline{a}} + \frac{\underline{a_1}}{\underline{a_1}} + \frac{\underline{a_2}}{\underline{a_2}} + \frac{\underline{a_3}}{\underline{a_3}} + \dots$$

wo  $\alpha_i$ ,  $\alpha_1$ ;  $\alpha_2$ ; .... unter der Bedingung willführlich angenommene Größen sind, daß  $\alpha < A_1$ ;  $\alpha_1 < A_2$ ;  $\alpha_2 < A_2$ ; .... und  $\alpha_i$ ;  $\alpha_2$ ; .... die höchsten ganzen Zahlen sind, welche bei der Division als Quotienten erhalten werden. Auch ist der vorstehenden Darstellung gemäß  $A_1 > A_2$ ;  $A_2 > A_3$ ;  $A_3 > A_4$ ; ....

Wegen der Willfuhr, die bei Annahme der Sahler  $\alpha_1$ ;  $\alpha_2$ ; . . . . ftatt findet, folgt hieraus, daß man einen gegebenen Urbruch  $\frac{d_1}{d}$  auf unsählig viele Arten durch einen Kettenbruch vorstellen kann.

Die allgemeinste Form, unter welcher ein Rettenbruch, ohne Rudficht auf die Entftehung deffelben, vortommen tann, ift:

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_6}{a_5} + \dots$$

Werden hier aus den Erganzungsbrüchen  $\frac{\alpha}{a}$ ;  $\frac{\alpha_1}{a_1}$ ;  $\frac{\alpha_2}{a_2}$ ; . . . . eben so wie §. 249. aus  $\frac{1}{a}$ ;  $\frac{1}{a_1}$ ;  $\frac{1}{a_2}$ ; . . . . die aufeinander folgenden Brüche  $\frac{N}{M}$ ;  $\frac{N_1}{M_1}$ ;  $\frac{N_2}{M_2}$ ; . . . . gebildet und hier

ebenfalls Maberungebruche genannt, fo erhalt man

$$\frac{N}{M} = \frac{\alpha}{a}$$

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{\alpha a_{1}}{a_{1} + a a_{1}}$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{\alpha a_{2} + \alpha a_{1} a_{2}}{a a_{1} + (a_{1} + a a_{1}) a_{2}}$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} = \frac{\alpha a_{1} a_{3} + (\alpha a_{2} + \alpha a_{1} a_{2}) a_{3}}{(a_{1} + a a_{1}) a_{3} + (a a_{2} + a_{1} a_{2} + a a_{1} a_{2}) a_{3}}$$

u. f. w. Man findet baber auf eine abnliche Art wie f. 249. Die Raberungsbrache:

$$\frac{N}{M} = \frac{1 \alpha + 0 \alpha}{6 \alpha + 1 \alpha}$$

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{0 \alpha_{1} + N \alpha_{1}}{1 \alpha_{1} + M \alpha_{1}}$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{N \alpha_{2} + N_{1} \alpha_{2}}{M \alpha_{2} + M_{2} \alpha_{3}}$$

$$\frac{N_{3}}{M_{5}} = \frac{N_{1} \alpha_{3} + N_{2} \alpha_{3}}{M_{1} \alpha_{3} + M_{2} \alpha_{3}}$$

$$\frac{N_{4}}{M_{4}} = \frac{N_{2} \alpha_{4} + N_{3} \alpha_{4}}{M_{2} \alpha_{4} + M_{3} \alpha_{4}}$$

$$\frac{N_{6}}{M_{5}} = \frac{N_{1} \alpha_{5} + N_{4} \alpha_{5}}{M_{2} \alpha_{6} + M_{4} \alpha_{5}}$$

u. f. w., wo jeder Bruch aus ben beiden unmittelbar vorhergehenden auf einerlei Art entsteht.

Much ist

$$N = \alpha$$
  $M = \alpha$   
 $N_1 = N\alpha_1$   $M_2 = \alpha_1 + M\alpha_2$   
 $N_2 = N\alpha_2 + N_1\alpha_2$   $M_3 = M\alpha_2 + M_1\alpha_3$   
 $N_4 = N_1\alpha_1 + N_2\alpha_2$   $M_4 = M_1\alpha_4 + M_1\alpha_4$   
 $M_4 = M_1\alpha_4 + M_1\alpha_4$ 

Gang allgemein erhalt man, wenn  $\frac{N_n}{M}$  den (n+1)sten Raberungebruch bezeichnet:

$$\frac{N_n}{M_n} = \frac{N_{n-2} \cdot a_n + N_{n-1} \cdot a_n}{M_{n-2} \cdot a_n + M_{n-1} \cdot a_n},$$

und wenn der Rettenbruch bei dem Erganjungsbruche an abbricht, fo wird

$$S = \frac{N_r}{M_r} = \frac{N_{r-1} \cdot a_r + N_{r-1} \cdot a_r}{M_{r-1} \cdot a_r + M_{r-1} \cdot a_r}$$

ober der lette Maherungsbruch ift der Urbruch felbst.

§. 261.

Um mit Leichtigkeit, auf den Grund der julest erhaltenen Darftellung, aus einem gegebe= nen Kettenbrache von der angenommenen Form, die Babler und Nenner der aufeinander folgenden RaNaherungebruche ju finden, tann man, mit Beibehaltung ber bisherigen-Bezeichnung, folgende Schemas bilden.

|     | I              | • 11           | 1 3abler |     | 1                     | Ü              | 0  | Nenner |
|-----|----------------|----------------|----------|-----|-----------------------|----------------|----|--------|
|     | α              | a              |          |     | α                     | а              |    |        |
| •   | x,             | а<br>а,        | ••       |     | $\alpha_{\mathbf{r}}$ | a <sub>z</sub> |    |        |
| (   | α <sub>2</sub> | α <sub>2</sub> | ,        | ••• | $\alpha_2$            | a <sub>2</sub> | ٠. |        |
| • • | • •            | • • • •        |          |     | • • • •               | • • • •        |    |        |

wo in die erste Vertikalspalte I die Bahler und in II die Renner der Erganzungsbruche des gegebenen Kettenbruchs kommen. Um nun die Bahler oder Nenner der auseinander folgenden Rabez rungsbruche zu finden, wird die nebenstehende Bahl der Spalte I mit der zweiten darüberstehens den multipliziert, und dazu das Produkt der nebenstehenden Bahl aus der Spalte II in die unmittelbar darüberstehende Bahl, addirt. hiemach entstehen folgende Rechnungen

I II 
$$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$$
 Sabler

 $\alpha \mid \alpha \mid \alpha \cdot 1 + \alpha \cdot 0$ 
 $\alpha_1 \mid \alpha_1 \mid \alpha_2 \cdot 0 + \alpha_1 \alpha$ 
 $\alpha_2 \mid \alpha_2 \mid \alpha_2 \alpha + \alpha_2 \alpha_1 \alpha$ 
 $\alpha_3 \mid \alpha_3 \mid \alpha_4 \alpha_1 \alpha + \alpha_3 (\alpha_2 \alpha + \alpha_2 \alpha_1 \alpha)$ 
 $\alpha_4 \mid \alpha_4 \mid \alpha_4 (\alpha_2 \alpha + \alpha_2 \alpha_1 \alpha) + \alpha_4 (\alpha_3 \alpha_1 \alpha + \alpha_2 \alpha_2 \alpha + \alpha_3 \alpha_2 \alpha_2 \alpha)$ 

Die aufeinander folgenden Raberungsbruche find:

$$\frac{\alpha}{\alpha}$$
;  $\frac{\alpha \alpha_1}{\alpha_1 + \alpha \alpha_2}$ ;  $\frac{\alpha \alpha_2 + \alpha \alpha_1 \alpha_2}{\alpha_2 \alpha_1 + (\alpha_1 + \alpha \alpha_2) \alpha_2}$ ; u. f. w.

Man hatte auch Babler und Nenner der Naherungsbruche durch einerlei Schema, wie §. 250., bestimmen konnen; nur ift man aledann leichter einem Rechnungsfehler ausgesetzt.

1. Beispiel. Ware der Kettenbruch 
$$S = \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \frac{8}{9}$$
 gegeben, so erhalt

man die entsprechenden Raberungsbruche auf folgende Weise, nach der vorstehenden Anleitung Eptelweins Analysis. I. Band.

oder auch

Die Naberungebruche find 3; 18; 18; 187.

- Bill man jur Bermeidung der Rechnungsfehler nur nebeneinander ftebende Sablen multisplieten, fo fann man dem Schema auch folgende Gestalt geben:

2. Beispiel. Die Raberungsbrüche zu finden, welche dem Kettenbruch  $\frac{1}{1} + \frac{2\infty}{-1} + \frac{3\infty}{4} + \frac{\infty}{4}$  entsprechen.

Mittelft ber angeführten Schemas erhalt man

|   | 1          | · II       | 1 3dhler    |      | И         | 0<br>1 Renner   |
|---|------------|------------|-------------|------|-----------|-----------------|
| , | 1          | 1          | 1           | 1    | 1         | 1               |
|   | 2x         | <b>— 1</b> | <b>_ 1</b>  | . 2x | . — 1     | 2x-1            |
|   | 3 x        | 1          | 3x+1        | 3 x  | <b>`1</b> | x+1             |
|   | , <b>x</b> | 1          | -4x-1       |      |           | $2x^2-2x-1$     |
|   | æ          | 1+x        | $-x^2-4x-1$ | · oc | 1+x       | $2x^3+x^2-2x-1$ |

Die aufeinander folgenden Raberungsbruche find baber

$$\frac{1}{1}; \frac{1}{1-2x}; \frac{3x+1}{x+1}; \frac{1+4x}{1+2x-2x^2} \text{ und } \frac{1+4x+x^2}{1+2x-x^2-2x^2}; \text{ auch iff}$$

$$\frac{1+4x+x^2}{1+2x-x^2-2x^2} = \frac{1}{1} + \frac{2x}{1+2x} + \frac{3x}{1+2x} + \frac{x}{1+x}$$

· §. 262.

Die im vorigen 6. angegebenen Entwidelungen der Raberungebruche ift befonders ichwierig. wenn die Ergangungsbruche aus Buchftaben bestehen, und die Arbeit wird außerft ermudend, wenn man die f. 261. angegebenen Naherungsbruche nur bis jum fechsten oder siebenten fortsesen wollte. Es verdient baber bas folgende hindenburgiche Berfahren jur Entwickelung ber Raberungsbrache nach der combinatorischen Analysis (m. f. die 6. 346. angeführte Abhandlung von Sindenburg) besbalb vor allen befannten Methoden den Borgug, weil badurch bie Raberungsbruche in und qu= fer ber Ordnung nach einfachen Geseten gebildet, nicht mehr Buchftaben im Schema geschrieben werben, als im Naberungebruch enthalten find, und jugleich, wenn irgend ein Naberungebruch bargeftellt ift, auch alebann die Werthe aller vorbergebenden, obne Rechnung, gegeben find.

11m bas Schema fur die Babler ber Raberungsbruche ju bilben ober folche involutorifch ... darzustellen, bemerte man, daß

$$N = \alpha 
 N_1 = N a_1 
 N_2 = N a_2 + N_1 a_2 
 N_3 = N_1 a_3 + N_2 a_3 
 N_4 = N_2 a_4 + N_3 a_4$$

Sest man nun aa, nebeneinander, fo erhalt man N, welches durch a.a. bezeichnet werden kann.

ilm hieraus Na ju erhalten, muß juerft N, mit a multipligirt werben, dies giebt a. a. a. a. bann muß aber auch noch N = a mit a, multipligirt und jum vorftehenden Produkt abbirt werben.

Dies laßt fich auf folgende Art darstellen

Wird rechts neben jede Beile bes vorstehenden Schemas a, gefchrieben, so erhalt man Naag. Es fehit alfo noch Naag um Na darjuftellen. Man fege baber aus dem erften Bintels haten aa, = N, unter bas vorstehende Schema und rechts daneben a,, so wird

Beht man auf abnliche Art weiter indem N, mit a, multipligirt, N, aber aus bem unmittelbar vorhergebenden Winfelhafen unter ben letten magerechten Strich des vorftebenden Schemas gefest und mit a, multipligirt wird, fo findet man:

Bird hier wieder  $N_4$  mit  $\alpha$ , multiplizirt und  $N_3$  aus dem unmittelbar vorhetzehenden Binfelhofen unter den letten wagerechten Strich gesetzt und mit  $\alpha_4$  multiplizirt, so entsteht  $N_5$ . Sben so findet man  $N_6$ ;  $N_7$ ; u. s. w., so daß daß nachstehende Schema leicht so weit fortgeführt werden kann als man will, wenn man nur die Regel beobachtet, daß jeder folgende Werth gefunsden wird, wenn man neben den vertikalen Strich, den nachstolgenden Venner des Erganzungsbruches, und unter den wagerechten Strich, sammtliche im zweiten nachstvorherges henden Winkelhaken enthaltene Größen, nach eben der Ordnung, hinschreibt und solchen auf der rechten Seite den nachstsolgenden Jähler des Erganzungsbruches, als Sakztor, zusent.

Indem also durch das vorstehende Schema der Werth für den Babler N6 gefunden ist, so hat man dadurch zugleich die vorhergebenden Babler N5; N4; N2; N2; Nx erhalten.

Gang auf eine ahnliche Art laffen fich die Renner ber Raberungsbruche bilben, wenn man ermagt, daß

$$M = a$$
 $M_1 = \alpha_1 + M \alpha_1$ 
 $M_2 = M \alpha_2 + M_1 \alpha_2$ 
 $M_3 = M_1 \alpha_3 + M_2 \alpha_3$ 
 $M_4 = M_2 \alpha_4 + M_3 \alpha_4$ 

Für den ersten Renner M erhalt man alsdann a|; daher findet man  $M_x$  wenn M mit  $a_x$  multiplizirt und zu diesem Produst  $a_x$  addirt wird, welches sich auf folgende Art ausdrucken läßt:

$$\begin{array}{c|c}
M & M_{z} \\
M & a_{z} \\
M_{z} & a_{z}
\end{array}$$

hieraus findet man M2, wenn M1 mit a2 multipligirt und M aus dem unmittelbar vorhergehenden Winkelhaken unter den letten wagerechten Strich gefest und
mit a2 multipligirt wird. hienach erhalt man

$$\begin{array}{c|cccc}
M & M_1 & M_2 \\
M & \alpha & \alpha_1 & \alpha_2 \\
M_1 & \alpha_2 & \alpha_2 \\
M_2 & \alpha_2 & \alpha_2 \\
M_3 & M_2 & \alpha_3 & \alpha_4 \\
M_4 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_6 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_2 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_7 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_8 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_2 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_9 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_2 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_3 & \alpha_4 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_1 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_2 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_3 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_4 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\
M_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 & \alpha_5 \\$$

Berfahrt man jur Bilbung ber folgenden Werthe gang nach berfelben Regel, welche jur Darftellung der Babler oben gegeben ift, so laft fich das Schema nach Belieben erweitern. Sienach erhalt man

Es laffen fich nun die Raberungsbruche in und außer ber Ordnung ohne Rechnung darftellen und man findet

$$\frac{N}{M} = \frac{a}{a}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{aa_1}{aa_1 + a_1}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{aa_1a_2 + aa_2}{aa_1a_2 + aa_1a_2 + aa_2}$$

$$\frac{N_3}{M_2} = \frac{aa_1a_2a_1 + aa_2a_2 + aa_1a_2}{aa_1a_2a_3 + aa_1a_2a_2 + aa_2a_1 + aa_2a_3 + a_1a_2}$$
u. f. w.

#### δ. 263.

Die vorstehende involutorische Darstellung der Naherungsbruche gemachtt noch den besondern Bortheil, daß man badurch in den Stand geseht wird, die aufzustellenden Ausdrucke in ihre Fattoren zu zerlegen. Man bemerkt nemlich leicht bei der involutorischen Darstellung des Bahlers, daß

als gemeinschaftlicher Fattor für mehrere aufeinander folgende Glieder vortommt. Eben dies gilt von

$$\left\{ \begin{array}{c} a \, a_{z} \\ a_{z} \end{array} \right\}$$
 ober  $a \, a_{z} + a_{z}$ 

im Schema bes Renners, baber laffen fich die aufeinander folgende Naberungsbruche auch noch auf folgende Art barftellen.

$$\frac{N}{M} = \frac{\alpha}{\alpha};$$

$$\frac{N_{I}}{M_{I}} = \frac{\alpha \alpha_{I}}{\alpha \alpha_{I} + \alpha_{I}};$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{\alpha \alpha_{1} \alpha_{2} + \alpha \alpha_{2}}{(\alpha \alpha_{I} + \alpha_{I}) \alpha_{2} + \alpha \alpha_{2}};$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} = \frac{(\alpha \alpha_{2} \alpha_{1} + \alpha \alpha_{2}) \alpha_{3} + \alpha \alpha_{I} \alpha_{3}}{(\alpha \alpha_{I} + \alpha_{I}) (\alpha_{2} \alpha_{3} + \alpha_{3}) + \alpha \alpha_{2} \alpha_{3}};$$

$$\frac{N_{4}}{M_{4}} = \frac{(\alpha \alpha_{I} \alpha_{2} + \alpha \alpha_{2}) (\alpha_{I} \alpha_{2} \alpha_{4} + \alpha_{4}) + \alpha \alpha_{I} \alpha_{3} \alpha_{4}}{(\alpha \alpha_{I} + \alpha_{I}) (\alpha_{I} \alpha_{3} \alpha_{4} + \alpha_{2} \alpha_{4} + \alpha_{2} \alpha_{4}) + \alpha \alpha_{I} (\alpha_{I} \alpha_{4} + \alpha_{4})};$$

#### §. 264.

Für die gemeinen Kettenbruche, bei welchen die Babler der Erganzungsbruche durchgangig = 1 find, wird  $\alpha = \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \ldots = 1$ , daher erhalt man für diese folgende einfache involutorische Darstellungen:

und hieraus

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{a}; \frac{N_1}{M_1} = \frac{a_2}{a a_1 + 1};$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{a_1 a_2 + 1}{(a a_1 + 1) a_2 + a};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{a_1 a_2 + 1}{(a a_1 + 1) (a_2 a_3 + 1) + a a_3};$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(a_1 a_2 + 1) (a_3 a_4 + 1) + a_1 a_4}{(a a_1 + 1) (a_2 a_3 a_4 + a_4 + a_2) + a (a_3 a_4 + 1)};$$

$$\frac{N_6}{M_5} = \frac{(a_1 a_2 + 1) (a_3 a_4 a_5 + a_6 + a_3) + a_1 (a_4 a_5 + 1)}{(a a_1 + 1) (a_2 a_3 a_4 a_5 + a_4 a_5 + a_2 a_5 + a_2 a_3 + 1) + a (a_3 a_4 a_5 + a_6 + a_3)}; u. f. w.$$

$$\frac{N_6}{M_5} = \frac{(a_1 a_2 + 1) (a_2 a_3 a_4 a_5 + a_4 a_5 + a_2 a_5 + a_2 a_3 + 1) + a (a_3 a_4 a_5 + a_6 + a_3)}{(a a_1 + 1) (a_2 a_3 a_4 a_5 + a_4 a_5 + a_2 a_5 + a_2 a_3 + 1) + a (a_3 a_4 a_5 + a_6 + a_3)}; u. f. w.$$

Es ift nun die wichtige Untersuchung anzustellen, unter welchen Bedingungen für jeden Rettenbruch

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1}{a_1} + \frac{a_2}{a_2} + \frac{a_3}{a_3} + \dots$$

die nach §. 260. gefundenen Raberungswerthe dem Arbruch & immer naber fommen; weil fich nur dann die Grenze des Fehlers bei der Amwendung eines Raberungsbruches angeben lagt.

Unter der hier durchgangig angenommenen Voraussenung, daß die Babler a, a, a... und Renner a, a, a... der Erganzungsbruche positive Größen sind, muffen auch nach §. 260.

$$N_n = N_{n-2} \alpha_n + N_{n-1} \alpha_n$$
 und  
 $M_n = M_{n-2} \alpha_n + M_{n-1} \alpha_n$ , [I]

alfo auch fammtliche Raberungsbruche positiv fenn.

Run wird nach ben §. 260. gefundenen befondern Bertben

$$NM_1 - N_1 M = N(\alpha_1 + M\alpha_1) - N\alpha_1 M = N\alpha_1 = + \alpha \alpha_1$$

$$\begin{array}{lll} N_1 M_2 - N_2 M_1 = N_1 \left( M \alpha_2 + M_1 \alpha_2 \right) - \left( N \alpha_2 + N_1 \alpha_2 \right) M_1 = - \left( N M_1 - N_1 M \right) \alpha_2 = - \alpha \alpha_1 \alpha_2 \\ N_2 M_3 - N_3 M_2 = N_2 \left( M_1 \alpha_3 + M_2 \alpha_1 \right) - \left( N_1 \alpha_2 + N_2 \alpha_3 \right) M_2 = - \left( N_1 M_2 - N_2 M_1 \right) \alpha_3 = + \alpha \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \\ u. \ \text{f. w., ober hieraus} \end{array}$$

$$\frac{N}{M} - \frac{N_{t}}{M_{1}} = + \frac{\alpha \alpha_{t}}{M M_{1}}$$

$$\frac{N_{t}}{M_{2}} - \frac{N_{2}}{M_{1}} = - \frac{\alpha \alpha_{1} \alpha_{2}}{M_{1} M_{2}}$$

$$\frac{N_{2}}{M_{1}} - \frac{N_{3}}{M_{3}} = + \frac{\alpha \alpha_{1} \alpha_{1} \alpha_{2}}{M_{2} M_{1}}$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} - \frac{N_{4}}{M_{4}} = - \frac{\alpha \alpha_{1} \alpha_{2} \alpha_{2} \alpha_{4}}{M_{3} M_{4}}$$

$$\frac{N_{2r-1}}{M_{2r-1}} - \frac{N_{2r}}{M_{2r}} = - \frac{\alpha \alpha_{1} \alpha_{2} \alpha_{2} \alpha_{3} \dots \alpha_{2r}}{M_{2r-1} M_{2r}}$$

$$\frac{N_{2r}}{M_{2r}} - \frac{N_{3r+1}}{M_{2r+1}} = + \frac{\alpha \alpha_{1} \alpha_{1} \alpha_{1} \alpha_{4} \dots \alpha_{2r+1}}{M_{2r} M_{2r+1}}$$

Durch die vorstehenden Ausdrude erhalt man die Unterschiede der auseinander folgenden Raherungsbrüche. Run sind  $\alpha$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ... und M,  $M_1$ ,  $M_2$ ... positive Größen, also sind die vorstehenden Unterschiede ohne Rücksicht auf das Borzeichen positiv, weshalb die Untersschiede der auseinander folgenden Naherungsbrüche abwechselnd positiv und negativ werden, welches anzeigt, daß diese Naherungsbrüche abwechselnd bald größer bald kleiner ausfallen.

Bur Abfürzung febe man die Unterschiede

$$\frac{N_n}{M_n} - \frac{N_{n+1}}{M_{n+1}} = R_n \text{ und } \frac{N_{n+1}}{M_{n+1}} - \frac{N_{n+2}}{M_{n+2}} = R_{n+1},$$

fo wird, ohne Rudficht auf bas Borzeichen,

$$R_n = \frac{\alpha \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_{n+1}}{M_n M_{n+1}}$$

$$R_{n+1} = \frac{\alpha \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_{n+2}}{M_{n+1} M_{n+2}}.$$

Nun ist ferner (§. 260.) der lette Naherungsbruch der Urbruch selbst. Sollen daher die Unterschiede der auseinander folgenden Naherungsbruche immer kleiner werden, oder sich dem Urbruche immer mehr nahern, so muß alsdann, ohne Rucksicht auf die Borzeichen,  $R_n > R_{n+1}$  werzen, oder es muß  $R_n = R_{n+1}$  eine positive Größe senn.

Weil nun 
$$R_n - R_{n+1} = \frac{\alpha \, \alpha_1 \dots \alpha_{n+1}}{M_{n+1}} \left( \frac{M_{n+2} - M_n \, \alpha_{n+2}}{M_n \, M_{n+2}} \right)$$
 und nach  $[I]$ 
 $M_{n+3} = M_n \, \alpha_{n+2} + M_{n+1} \, \alpha_{n+2}$  iff; so findet man hierarch
 $R_n - R_{n+1} = \frac{\alpha \, \alpha_1 \, \alpha_2 \dots \alpha_{n+2}}{M_n \, M_{n+2}} \, \alpha_{n+2}$ .

Dieser Ausdruck ist offenbar eine positive Größe, daher wird jeder folgende Väherunges bruch dem Urbruche näher kommen, als der unmittelbar vorhergehende Väherunges bruch, und weil die Unterschiede der auseinander folgenden Räherungsbrüche abwechselnd bald possitiv bald negativ sind, so mussen solche bald größer bald kleines als der Urbruch werden, vorausgeset, daß  $\alpha$ ,  $\alpha_x$ ,  $\alpha_z$ ... und  $\alpha$ ,  $\alpha_x$ ,  $\alpha_z$ ... positive Größen sind.

Weil die vorstehenden Sate nur unter der ungenommenen Voraussezung gelten, daß alle Glieder des gegebenen Kettenbruchs positiv sind, so wird der Fall, wenn einzelne Glieder negativ sind, noch befonders §. 283. auseinander gefet werden.

§. 266.

Dem Borbergebenden f. gemäß ift

$$rac{N_{2r}}{M_{2r}} > rac{N_{3r+1}}{M_{2r+1}}$$
 und  $rac{N_{2r-1}}{M_{2r-1}} < rac{N_{3r}}{M_{2r}}$ .

Berner ift der Urbruch

$$S<rac{N_{\mathrm{gr}}}{M_{\mathrm{gr}}}$$
 und  $S>rac{N_{\mathrm{gr+1}}}{M_{\mathrm{gr+1}}};$ 

auch liegt der wahre Werth von S naber an  $\frac{N_{ar+1}}{M_{ar+1}}$  als an  $\frac{N_{ar}}{M_{2r}}$ . Sind daher diese beide Raherungswerthe gegeben, und man bezeichnet den Werth welcher S am nachsten tommt durch S', so wird-

$$S' = \frac{N_{qr+1}}{M_{qr+1}},$$

daber findet man nach f. 17. (IV) den größtmöglichen Fehler q bei diefer Vorausfegung, ober

$$q < \frac{1}{2} \frac{N_{gr}}{M_{gr}} - \frac{1}{2} \frac{N_{2r+1}}{M_{gr+1}}$$

Waren die beiden Naherungswerthe  $\frac{N_{2r-1}}{M_{2r-1}}$  und  $\frac{N_{gr}}{M_{2r}}$  gegeben, so wird

$$S < \frac{N_{ar}}{M_{ar}}$$
 und  $S > \frac{N_{ar-1}}{M_{ar-1}}$ ,

alfo der nachste Werth

$$S' = \frac{N_{ar}}{M_{gr}},$$

und ber größtmögliche Fehler wird

$$q < \frac{1}{2} \frac{N_{gr}}{M_{gr}} - \frac{1}{2} \frac{N_{gr-1}}{M_{gr-1}}.$$

Entelweins Inalpfis. I. Banb.

Sind hienach überhaupt die beiden Naherungsbruche  $\frac{N_m}{M_m}$  und  $\frac{N_{m+1}}{M_{m+1}}$  gegeben, wo m jede gerade oder ungerade Bahl bezeichnen fann, fo findet man den Naherungswerth

$$S' = \frac{N_{m+1}}{M_{m+1}}$$

und den größtmöglichen gehler

$$q < \pm \frac{1}{2} \left( \frac{N_m}{M_m} - \frac{N_{m+1}}{M_{m+1}} \right)$$

wo bas obere Beichen fur ein gerades, das untere fur ein ungerades m gilt.

Hiedurch entsteht ein einfaches Mittel, wenn zwei aufeinander folgende Naherungsbruche gesesehn sind, aber der Urbruch selbst nicht befannt ist, einen Werth q anzugeben, welcher größer ist als die Abweichung des Naherungsbruches vom Urbruch. Dieser Sat ist befonders zur Beurtheislung des Fehlers wichtig, welcher aus der Annahme eines Naherungsbruches entsteht.

Waren z. B. die aufeinander folgenden Naberungsbruche & und 28 gegeben, fo wird ber Raberungswerth oder

und der größtmögliche Fehler oder

$$q > \frac{1}{2} \frac{7}{4} - \frac{1}{2} \frac{3}{16} = 0,00625.$$

Nach  $\S$ . 250, ist der hier als unbefannt vorausgeseste Urbruch  $S=\frac{276}{1147}$ , daher der Unsterschied S-S' oder

$$\frac{276}{1747} - \frac{1}{16} = \frac{7}{18352} = 0,000817....$$

also offenbar fleiner als 0, 00 625 wie erfordert wird.

Ein Kettenbruch wird mit irgend einer Bahl n multiplizirt, wenn man den Bahler feines erften Erganzungsbruchs mit n vervielfältigt.

Where 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$
 so ist auch  $nS = \frac{na}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$ 

Denn man seize  $R = \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$  so wird  $S = \frac{a}{a+R}$ ,

also 
$$nS = \frac{na}{a+B} = \frac{na}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$

Ware hingegen  $S' = \alpha + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \cdots$  fo erhalt man eben so

$$nS' = n\alpha + \frac{n\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

In vorstehenden Ausbruden werde - 1 ftatt n gefest, fo erhalt man fur

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{7}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$-S = \frac{-a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{7}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

und für 
$$S' = \alpha + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\partial}{d} + \dots$$
 wird  $-S' = -\alpha + \frac{-\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\partial}{d} + \dots$ 

4. 268,

Es sep 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$
 so ist auch  $\frac{S}{n} = \frac{a}{na} + \frac{n\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$ 

Denn man seite 
$$R = \frac{\beta}{b} + \frac{\tau}{c} + \dots$$
 so wird  $S = \frac{a}{a+R}$ , also

$$\frac{s}{n} = \frac{a}{na + nR} = \frac{a}{na} + \frac{n\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$

Where hingegen 
$$S' = \alpha + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 fo wirth
$$\frac{S'}{n} = \frac{a}{n} + \frac{\beta}{nb} + \frac{n\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Denn es ist 
$$S' - \alpha' = \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 also dem Vorhergehenden gemäß

$$\frac{S-a}{n} = \frac{\beta}{nb} + \frac{n\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

§. 269.

Es sen 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{-\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 so is auch  $S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$ 

Denn man sehe 
$$R = \frac{-r}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 so wird  $S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + R = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - (-R)$ 

Run ift, wenn R mit - 1 multiplizirt wird, (§. 267.)

$$-R = \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots \quad \text{dafter } S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - (-R) = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

§. 270.

Es sen 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - \frac{-\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 so if and  $S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$ 

Denn man seige 
$$R = \frac{-\gamma}{c} + \frac{s}{d} + \dots$$
 so wird  $S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - R = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + (-R)$ 

Nun ift §. 267.

$$-R = \frac{\gamma}{\epsilon} + \frac{\delta}{d} + \dots \quad \text{batter } S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} + (-R) = \frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{\epsilon} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Eben fo findet man

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{-\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

§. · 271.

Findet man ben Erganzungsbruch  $\frac{1}{1}$  in einem Rettenbruche, so ist man im Stande den Rettenbruch ohne Beranderung seines Werths um einen Erganzungsbruch zu vermindern, und es ift,
wenn nur die obern oder die untern Zeichen gelten:

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{a}{a} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{1+b} - \frac{\gamma}{\gamma \pm c} \pm \frac{\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$

Denn man fete  $R = c + \frac{\delta}{d} + \dots$  fo wird

$$b + \frac{1}{1 \pm \frac{\gamma}{R}} = b + \frac{1}{1 \pm \frac{\gamma}{R}} = b + \frac{R}{R \pm \gamma} = b + 1 - \frac{\gamma}{\gamma \pm R}$$

Aber  $\pm R = \pm c \pm \frac{\delta}{d} + \dots$  (§. 267.), daher

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1 + \frac{\gamma}{R}} = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+1} - \frac{\gamma}{\gamma \pm c} \pm \frac{\delta}{d} + \frac{c}{a} + \dots$$

So ift  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{3} + \frac{1}{1} + \frac{7}{4} + \frac{5}{6} = \frac{2}{4} - \frac{7}{11} + \frac{5}{6}$  und

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{1} - \frac{7}{4} + \frac{5}{6} = \frac{2}{4} - \frac{7}{3} - \frac{5}{6}$$

Eben fo erhalt man :

$$\frac{1}{1} \pm \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots = \frac{1 - \frac{a}{a \pm a} \pm \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots}{1 + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots} = \frac{1}{1} \pm \frac{a}{a \pm a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$

Bufan. Durch Anwendung bes vorstehenden Sages erhalt man auch :

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+1} - \frac{1}{2} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{2} - \frac{\gamma}{r+c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
ober audy

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{5}{6} = \frac{2}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{5}{11}$$

Eben fo erbalt man fernet

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+1} - \frac{1}{3} - \frac{\gamma}{\gamma + c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
with

Auch wird

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

273.

Bird ber Rabler eines Erganzungsbruchs = 0, fo fann man in dem Rettenbruch alle folgende Erganzungsbruche weglaffen. Go ift

$$\frac{a}{a} = \frac{a}{a} + \frac{o}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Denn man seise  $R = \frac{7}{c} + \frac{3}{d} + \dots$  so wird der gegebene Kettenbruch  $\frac{a}{a} + \frac{0}{b} + R = \frac{a}{a + \frac{0}{b + R}} = \frac{a}{a}$ , welches auch fur fich ohne Beweis einleuchtet.

274.

Mus bem Rettenbruche S ben Werth 1 gu finden, bemerke man, wenn

(I) 
$$S = A + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{A} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$

Denn man seize  $R = a + \frac{\beta}{b} + \frac{7}{a} + \dots$  so wird

$$S = A + \frac{a}{R} \text{ also } \frac{1}{S} = \frac{1}{A + \frac{a}{R}} = \frac{1}{A} + \frac{a}{a} + \frac{R}{b} + \frac{7}{c} + \dots$$

wie erfordert wird.

(II) 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{c} + \dots$$
 wird  $\frac{1}{S} = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{\alpha\gamma}{c} + \frac{a}{a} + \frac{a}{c} + \dots$ 

Denn man seize 
$$R = \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{s} + \dots$$
 so wird  $S = \frac{a}{a+R}$ , also

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{a+R}{a} = \frac{a}{a} + \frac{R}{a}$$
; aber §, 268.  $\frac{R}{a} = \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{a}$  daßer

$$\frac{1}{s} = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{\alpha \gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 wie erfordert wird.

Für  $\alpha = 1$  wird nach (II)

(III) 
$$S = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{c}{a} + \dots$$
 and  $\frac{1}{s} = a + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{c}{a} + \dots$ 

und für a=1 wird nach (II)

unb (IV) 
$$S = \frac{a}{1} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$

$$unb \frac{1}{S} = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$

Ferner erhalt man :

We there explain than:  

$$(V) S = \frac{1}{1} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$\text{und } \frac{1}{S} = 1 + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Soll man  $\frac{1}{S}$  in S verwandeln, so seize man  $\frac{1}{S} = S'$ , suche  $\frac{1}{S'}$  nach den vorstehenden Resgeln, so erhalt man S auß  $\frac{1}{S}$ .

§. 275.

In jedem Rettenbruche kann man den Jähler und Menner irgend eines Ergansungsbruches und den Jähler des darauf folgenden Erganzungsbruches mit einer jeden Jahl multipliziren oder dividiren, ohne dat urch den Werth des Rettenbruches zu andern.

Dieser wichtige Sat wird auf folgende Beise bewiesen. Es fen  $\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$ 

der gegebene Rettenbruch, und man nehme irgend einen Erganzungsbruch  $\frac{\beta}{b}$  nebst allen nachfolgens den, so kann man fegen

$$\frac{\frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots}{\frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{R}} \text{ wo } R = c + \frac{\delta}{d} + \dots \text{ ift.}$$

Da nun  $\frac{\beta}{b+\frac{\gamma}{R}} = \frac{n\beta}{nb+\frac{n\gamma}{R}}$ , wo n jede mögliche gange oder gebrochene, positive oder

negative Bahl feyn tann, fo ift auch

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{R} = \frac{a}{a} + \frac{n\beta}{nb} + \frac{n\gamma}{R}, \text{ ober}$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{n\beta}{nb} + \frac{n\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Eben so ist

$$=\frac{a}{a}+\frac{\beta}{b}+\frac{7}{c}+\frac{3}{d}+\frac{a}{c}+\cdots$$

$$=\frac{a}{a}+\frac{\beta}{b}+\frac{n\gamma}{nc}+\frac{n\delta}{d}+\frac{a}{c}+\cdots$$

Dit Sulfe diefes Sages, fann man einzelne Glieber eines Kettenbruches auf fleinere Musbrude bringen, die gebrochenen Babler oder Nenner ber Erganzungsbruche aus den Kettenbruchen wegschaffen, oder andere zwedmaßige Beranderungen bewirfen.

So ift 1. B.

$$\frac{\frac{1}{3} + \frac{6}{8} + \frac{4}{9} + \frac{3}{7}}{\frac{5}{6} + \frac{2}{4} + \frac{5}{9}} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{3}{4} + \frac{2}{9} + \frac{3}{7}}{\frac{5}{6} + \frac{2}{4} + \frac{5}{9}}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{4} + \frac{5}{9} = \frac{5}{6} + \frac{8}{1} + \frac{20}{9}$$

$$a + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{2a} + \dots$$

$$= a + \frac{\frac{b}{b}}{\frac{2a}{b}} + \frac{\frac{b}{2a}}{\frac{b}{b}} + \frac{\frac{b}{2a}}{\frac{b}{b}} + \frac{\frac{b}{2a}}{\frac{b}{a}} + \dots$$

$$= a + \frac{\frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \dots$$

$$= a + \frac{\frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \dots$$

$$\frac{a^{-n}}{b} + \frac{c}{R} = \frac{a^{n}a^{-n}}{a^{n}b} + \frac{a^{n}c}{R} = \frac{1}{a^{n}b} + \frac{a^{n}c}{R}$$

Eben fo findet man für

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{7}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$

$$S = \frac{a \cdot a}{1} + \frac{\beta \cdot ab}{1} + \frac{\gamma \cdot bc}{1} + \frac{\delta \cdot cd}{1} + \frac{a \cdot dc}{1} + \dots$$

$$S = \frac{1}{a \cdot a} + \frac{1}{ba \cdot \beta} + \frac{1}{c\beta \cdot a\gamma} + \frac{1}{da\gamma \cdot a\delta} + \frac{1}{c\beta\delta \cdot a\gamma c} + \dots$$

$$S = \frac{1}{a \cdot a} + \frac{1}{ba \cdot \beta} + \frac{1}{c\beta \cdot a\gamma} + \frac{1}{a\beta\delta \cdot a\gamma c} + \dots$$

1. Bufan. Eben fo fann man in jedem Rettenbruche die positiven oder negativen Glieder ber Ergangungebruche umandern, wenn mit - 1 multipligirt wird.

So ist 
$$a + \frac{\beta}{-b} + \frac{\gamma}{c} + \dots = a - \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \dots$$
  
und  $a - \frac{\beta}{-b} + \frac{\gamma}{c} + \dots = a + \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \dots$   
Ferner  $a + \frac{\beta}{-b} + \frac{\gamma}{-c} + \frac{\delta}{-d} + \dots = a - \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$ 

f. 277.

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{\frac{c}{k}}$$
 fo ift auch 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta e}{bc + k\gamma} + \frac{\gamma \cdot \delta}{d} + \frac{e}{e} + \dots$$

Denn man setze  $R = \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{o} + \dots$  fo wird

$$\frac{\gamma}{\frac{c}{k+R}} = \frac{k\gamma + \gamma R}{c} = \frac{k\gamma}{c} + \frac{\gamma}{c} R.$$

Nach &. 267. ift aber

$$\frac{\gamma}{c} R = \frac{\frac{\gamma}{c} \delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$

$$\frac{\gamma}{c} = \frac{k\gamma}{c} + \frac{\frac{\gamma}{c} \delta}{c} + \dots$$

$$\frac{\frac{\gamma}{c}}{\frac{k}{k} + R} = \frac{\frac{k\gamma}{c} + \frac{\frac{\gamma}{c}}{\frac{\delta}{d}} + \frac{a}{a} + \dots \text{ alfo}}{\frac{k\gamma}{c} + \frac{\frac{\beta}{c}}{\frac{\delta}{d}} + \frac{a}{a} + \dots \text{ alfo}}$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{k\gamma}{c} + \frac{\frac{\gamma}{c}}{\frac{\delta}{d}} + \frac{a}{a} + \dots$$

daber nach f. 275.

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta c}{b c + b \beta r} + \frac{\gamma \delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{1}$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+\gamma} + \frac{\gamma\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \dots$$

wo allemal der neu entstandene Rettenbruch einen Ergangungebruch weniger bat, als der gegebene.

Roch ift ju bemerten, bag man ftatt

bemerken, daß man skatt
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c}$$

$$\frac{c}{k} + \frac{\delta}{d} + \frac{c}{c} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{o} + \frac{c}{k} + \frac{\delta}{d} + \frac{c}{c} + \dots$$

§. 278.

2Bare 
$$S = \frac{k}{\frac{a}{a}} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \cdots$$
 fo ift audity
$$S = \frac{ak}{a} + \frac{k\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \cdots$$

Denn man seige  $R = \frac{\beta}{b} + \frac{r}{c} + \dots$ 

$$S = \frac{k}{\frac{a}{a}} = \frac{k(a+R)}{a} = \frac{ak}{a} + \frac{k}{a}R$$
, oder weil §. 267 und 268.

$$\frac{k}{a}R = \frac{k\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\beta}{d} + \cdots$$
 fo findet man hienach ben vorstehenden Musbrud.

Für 
$$S = \frac{1}{\frac{a}{a}}$$
 ist daher 
$$\frac{1}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$\operatorname{Fur} S = \frac{1}{a}$$

$$\frac{1}{1} + \frac{\beta}{b} + \frac{7}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$S = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{7}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$S = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Ferner für 
$$S = \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$S = \alpha + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Eptelweins Analpfis. I. Banb.

und für 
$$S = \frac{k}{\frac{1}{1}} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \cdots$$
 wird  $S = k + \frac{k\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \cdots$ 

§. 279.

Soll ju einem Kettenbruche bie Große  $\frac{A}{B}$  addirt werden, fo erhalt man für

(I) 
$$S = \frac{A}{B} + \frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
$$S = \frac{A}{B} - \frac{\alpha BB}{aA + aB} + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Bon der Richtigkeit des letteren Ausbrucks aberzeugt man fich, wenn  $R=a+\frac{\beta}{b}+\frac{\gamma}{c}+\dots$  gesetht wird. Alsdann ist  $S=\frac{A}{B}+\frac{\alpha}{R}$ . Bedeutet nun T eine naber zu bestimmende Größe und man set

$$S = \frac{A}{B+T}$$
, so wird  $\frac{A}{B} + \frac{a}{R} = \frac{A}{B+T}$ , also  $T = \frac{-aBB}{aB+AR}$ , baser  $S = \frac{A}{B} - \frac{aBB}{aB+AR}$ .

Run ift  $AR = aA + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$  baber

$$S = \frac{A}{B} - \frac{aBB}{aB + aA} + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$

wie erfordert wird.

, 'Benn ferner

(II) 
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$
 fo wird auch)
$$S = \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha\beta}{aab + a\beta} + \frac{aa\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$

Denn man seige  $R=b+\frac{\gamma}{c}+\frac{\delta}{d}+\dots$  so wird  $S=\frac{\alpha}{\alpha+\frac{\beta}{R}}$ . eine näher zu bestimmende Größe, und man seigt  $S=\frac{\alpha}{a}-\frac{\beta}{T}$ , so wird

$$\frac{\alpha}{\alpha + \frac{\beta}{R}} = \frac{\alpha}{\alpha} - \frac{\beta}{T}$$
, also  $T = \frac{\alpha\beta}{\alpha} + \frac{\alpha\alpha}{\alpha} R$ , daher

$$S = \frac{a}{a} - \frac{\beta}{T} = \frac{a}{a} - \frac{\beta}{\frac{\alpha\beta}{a} + \frac{\alpha a}{a}R} = \frac{a}{a} - \frac{\alpha\beta}{\frac{\alpha\beta}{a\beta} + \alpha\alpha R}.$$

Nun ist  $aaR = aab + \frac{aa\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$  folglich

$$S = \frac{a}{a} - \frac{a\beta}{a\beta + aab} + \frac{aa\gamma}{c} + \frac{s}{d} + \dots$$
 wie erfordert wird.

Für B = 1 in (I) wird

(III) 
$$S = A + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 und aud)

$$S = \frac{A}{1} - \frac{a}{aA + a} + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{s} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

hierin - a ftatt a gefest, giebt

$$(IV) S = A - \frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$S = \frac{A}{1} + \frac{a}{aA - a} + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

§. 280.

In jedem Rettenbruche laffen fich die negativen Ergangungsbruche wegschaffen, und es wird, wenn

(I), 
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_2}{a_1} - \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \dots$$
 and

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1}{a_1 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_2}{a_2 - a_2} + \frac{a_3}{a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \dots$$

Eben fo wird auch, wenn

(II) 
$$S = \frac{\dot{a}}{a} - \frac{\alpha_1}{a_1} - \frac{\alpha_2}{a_2} - \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a-1} + \frac{1}{1} + \frac{a_1}{a_1 - a_1 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_2}{a_2 - a_2 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_3}{a_3 - a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \dots$$

Sat der einem negativen Ergangungsbruche vorangebende, die Einheit jum Nenner und es ift

(III) 
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{\alpha_2}{1} - \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \cdots$$
 fo wird
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1 + a_2} + \frac{\alpha_2 \alpha_3}{a_3 - \alpha_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \cdots$$

Bare ferner

Sate verner
$$(IV) S = \frac{a}{ia} + \frac{a_1}{a_1} + \frac{a_2}{1} - \frac{a_3}{1} + \frac{a_4}{a_4} + \frac{a_6}{a_6} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1}{a_1 + a_2 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_2 a_3}{a_3 - a_1 a_4 - 1} + \frac{a_4}{a_4} + \frac{a_6}{a_6} + \dots$$

Bon ber Richtigfeit bes vorstehenden erften Ausbrud's überzeugt man fich leicht, wenn

$$R = \frac{a_3}{a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \dots \quad \text{gefest wird; alsbann ift}$$

$$= \frac{a_2}{a_2 + R} = a_2 - 1 + \frac{1}{1 + \frac{a_2}{a_2 - a_2} + R} = a_2 - 1 + \frac{1}{1 + \frac{a_2}{a_2 - a_2}} + R$$

wie erfordert wird.

Aus der Richtigkeit des Ausdrucks (I) folgt auch (II) und mittelft der §. 277. erwiefes nen Sage überzeugt man fich eben fo von der Richtigkeit der Ausdrucke (III) und (IV).

Für den Fall, daß a2 < a2 also nach (I) a2 - a2 negativ wird, erhalt man auch für

$$(V) S = \frac{a}{a} + \frac{a_1}{a_1} - \frac{a_2}{a_2} + \frac{a_3}{a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_5} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1 a_2}{a_1 a_3 - a_2} + \frac{a_2 a_3}{a_3 + a_3 a_3} + \frac{a_2 a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_5} + \dots$$

Bon ber Richtigkeit dieses Ausdrucks überzeugt man fich auf folgende Beife. Es ift

$$\frac{A}{B+\frac{C}{R}}=\frac{A}{B}-\frac{AC}{BC+B^2R}.$$

Seht man nun  $R = \alpha_3 + \frac{\alpha_4}{\alpha_4} + \dots$  fo wird §. 267.

$$a_2 a_2 R \Rightarrow a_2 a_3 + \frac{a_2 a_1 a_4}{a_4} + \dots$$
 und

$$\frac{a_2}{a_1} + \frac{a_2}{R} = \frac{a_1}{a_2 + \frac{a_2}{R}} = \frac{a_2}{a_2} - \frac{a_1 a_3}{a_2 a_3 + a_2 a_2 R} \text{ oder } - \frac{a_2}{a_2} + \frac{a_3}{R} = -\frac{a_2}{a_2} + \frac{a_2 a_3}{a_1 a_3 + a_2 a_2 R}$$

wie oben.

Diefen Werth in den gegebenen Rettenbruch (V) gefest, findet man, wie erfordert wird

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} - \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_2 \alpha_3}{a_2 \alpha_3 + a_2 \alpha_2 R}$$

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_4}{a_1 - \frac{\alpha_2}{a_2}} + \frac{\alpha_2 \alpha_3}{a_2 \alpha_3 + a_2 \alpha_2 \alpha_3} + \frac{\alpha_2 \alpha_2 \alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$
oder §, 275.

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1 a_2}{a_2 a_2 - a_2} + \frac{a_2 a_3}{a_3 + a_2 a_3} + \frac{a_2 a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_6} + \dots$$

In (V) werde —  $\alpha_a$  statt  $\alpha_a$  geset, so findet man

(VI) 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \frac{a_3}{a_4} + \frac{a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_5} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1 a_2}{a_1 a_2 + a_3} - \frac{a_2 a_3}{a_3 + a_2 a_3} + \frac{a_2 a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_5} + \dots$$

Siedurch erhalt man ein Mittel, jeden gegebenen Kettenbruch (VI) in einen andern zu vers wandeln, welcher einen Erganzungsbruch weniger hat.

1. Beispiel. Den Kettenbruche 
$$S = \frac{\infty}{4} - \frac{\omega^2}{3} - \frac{\omega^2}{5} - \frac{\omega^3}{7} - \frac{\omega^2}{9}$$
 in eine

nen andern zu verwandeln, in welchem die Beichen vor den Gliedern der Erganzungsbruche positiv sind, wird hier nach (II) und §. 279.

S = 
$$x + \frac{x^3}{2-x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{4-x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{6-x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{8-x^2} + \dots$$

2. Beispiel. In dem Kettenbruch, 
$$S = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} - \frac{5}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$
 ben negativen Er

ganjungebruch wegjuschaffen, erhalt man nach (I)

$$S = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{5}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$

Es ist daher der hier gewählte Ausbrud (I) nicht anwendhar. Rach (V) erholt man aber

$$S = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{10}{8} + \frac{2}{2}$$

Eben fo findet man

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{-\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

§. · 271.

Findet man ben Erganzungsbruch  $\frac{1}{1}$  in einem Kettenbruche, so ist man im Stande den Kettenbruch ohne Beränderung seines Werths um einen Erganzungsbruch zu vermindern, und es ift,
wenn nur die obern oder die untern Zeichen gelten:

$$=\frac{a}{a}+\frac{\beta}{b}+\frac{1}{1}\pm\frac{\gamma}{c}+\frac{\delta}{d}+\frac{\epsilon}{c}+\dots$$

$$=\frac{a}{a}+\frac{\beta}{1+b}-\frac{\gamma}{\gamma\pm c}\pm\frac{\delta}{d}+\frac{\epsilon}{c}+\dots$$

Denn man fege  $R=c+rac{\delta}{d}+\ldots$  fo wird

$$b + \frac{1}{1 + \frac{r}{R}} = b + \frac{1}{1 + \frac{r}{R}} = b + \frac{R}{R + r} = b + 1 - \frac{r}{r + R}$$

Mer  $\pm R = \pm c \pm \frac{\delta}{d} + \dots$  (§. 267.), daßer

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1 + \frac{\gamma}{R}} = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+1} - \frac{\gamma}{\gamma \pm c} \pm \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$

So ift  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$  +  $\frac{1}{1}$  +  $\frac{7}{4}$  +  $\frac{5}{6}$  =  $\frac{2}{4}$  -  $\frac{7}{11}$  +  $\frac{5}{6}$  und

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{1} - \frac{7}{4} + \frac{5}{6} = \frac{2}{4} - \frac{7}{3} - \frac{5}{6}$$

Eben fo erhaft man:

$$\frac{1}{1} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots = 1 - \frac{a}{a \pm a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$

$$1 + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{a}{a \pm a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$$

Bufan. Durch Anwendung bes vorstehenden Sages erhalt man auch:

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+1} - \frac{1}{2} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{2} - \frac{\gamma}{r+c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
ober auch

So ift i. B.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{5}{6} = \frac{2}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{5}{11}$$

Eben fo erhalt man fernet

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+1} - \frac{1}{3} - \frac{\gamma}{\gamma + c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Auch wird

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

§. . 273.

Wird der gabler eines Erganjungsbruchs = 0, fo fann man in dem Kettenbruch alle folgende Erganjungsbruche weglaffen. Go ift

$$\frac{a}{a} = \frac{a}{a} + \frac{o}{b} + \frac{y}{c} + \frac{s}{d} + \dots$$

Denn man seige  $R = \frac{7}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$  so wird der gegebene Rettenbruch  $\frac{a}{a} + \frac{o}{b} + R = \frac{a}{a + \frac{o}{b + R}} = \frac{a}{a}$ , welches auch für sich ohne Beweiß einleuchtet.

§. 274.

Mus bem Rettenbruche S ben Werth 1 ju finden, bemerke man, wenn

(I) 
$$S = A + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \cdots$$

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{d} + \frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \cdots$$
ift, fo wirb

Denn man setze  $R = a + \frac{\beta}{b} + \frac{r}{c} + \dots$  so wird

$$S = A + \frac{a}{B} \text{ also } \frac{1}{8} = \frac{1}{A + \frac{a}{B}} = \frac{1}{A} + \frac{a}{a} + \frac{B}{b} + \frac{7}{6} + \dots$$

wie erfordert wird.

Für

(II) 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{a}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$
 with  $\frac{1}{S} = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{\alpha\gamma}{c} + \frac{a}{d} + \frac{a}{c} + \dots$ 

Denn man seize 
$$R = \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{s} + \frac{\gamma}{s}$$
 so wird  $S = \frac{\alpha}{a+R}$ , also

$$\frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{a+R}{a} = \frac{a}{a} + \frac{R}{a}; \text{ aber } \S, 268. \ \frac{R}{a} = \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{a} + \dots$$
 daher

$$\frac{1}{s} = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 wie erfordert wird.

Für  $\alpha = 1$  wird nach (II)

(III) 
$$S = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\dot{s}}{c} + \frac{\dot{s}}{d} + \frac{\dot{s}}{c} + \frac{\dot{s}}{d} + \frac{\dot{s}}{c} + \frac{\dot{s}}{d} + \frac{\dot{s}}{c} + \dots$$

und für a = 1 wirk nach (II)

(IV) 
$$S = \frac{a}{1} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$
 und  $\frac{1}{s} = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$ 

Rerner erhalt man :

We there explicit man:
$$(V) S = \frac{1}{1} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$\text{und } \frac{1}{S} = 1 + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Soll man  $\frac{1}{S}$  in S verwandeln, so seige man  $\frac{1}{S} = S'$ , suche  $\frac{1}{S'}$  nach den vorstehenden Regeln, so erhalt man S auß  $\frac{1}{S}$ .

§. 275.

In jedem Rettenbruche kann man ben Jahler und Menner irgend eines Ergans gungebruches und den Jahler des darauf folgenden Erganzungsbruches mit einer jeden Jahl multipliziren oder dividiren, ohne dat urch den Werth des Rettenbruches zu andern.

Dieser wichtige Sat wird auf folgende Beise bewiesen. Es set,  $\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$ 

der gegebene Rettenbruch, und man nehme irgend einen Erganzungsbruch & nebst allen nachfolgenben, fo fann man fegen

$$\frac{\frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots}{\frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{R} \text{ wo } R = c + \frac{\delta}{d} + \dots} = \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{R} \text{ wo } R = c + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 iff.

Da nun  $\frac{\beta}{b+\frac{\gamma}{R}} = \frac{n\beta}{nb+\frac{n\gamma}{R}}$ , wo n jede mögliche gange oder gebrochene, positive oder

negative Bahl fenn tann, fo ift auch

$$\frac{\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{R}}{= \frac{a}{a} + \frac{n\beta}{nb} + \frac{n\gamma}{R}}, \text{ oder}$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{nb} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Eben fo ift

$$\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$

$$= \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{n\gamma}{nc} + \frac{n\delta}{d} + \frac{a}{c} + \dots$$
Since Solve bissed States from non since Solve since Setting and States for the since Setting and S

Dit Bulfe diefes Sages, tann man einzelne Glieber eines Rettenbruches auf fleinere Musbrude bringen, die gebrochenen Babler oder Renner der Erganzungsbruche aus den Kettenbruchen wegschaffen, oder andere zwedmäßige Beranderungen bewirfen.

So ift 1. B.

$$\frac{\frac{1}{3} + \frac{6}{8} + \frac{4}{9} + \frac{3}{7}}{\frac{5}{6} + \frac{2}{4} + \frac{5}{9}} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{3}{4} + \frac{2}{9} + \frac{3}{7}}{\frac{5}{6} + \frac{2}{4} + \frac{5}{9}}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{4} + \frac{5}{9} = \frac{5}{6} + \frac{8}{1} + \frac{20}{9}$$

$$a + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{\frac{2a}{b}} + \frac{1}{2a} + \dots$$

$$= a + \frac{b}{b} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \dots$$

$$= a + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \dots$$

$$= a + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \dots$$

$$\frac{a^{-n}}{b} + \frac{c}{R} = \frac{a^{n} a^{-n}}{a^{n} b} + \frac{a^{n} c}{R} = \frac{1}{a^{n} b} + \frac{a^{n} c}{R}$$

Cben fo findet man für

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{o} + \dots$$

$$S = \frac{a:a}{1} + \frac{\beta:ab}{1} + \frac{\gamma:bc}{1} + \frac{\delta:cd}{1} + \frac{\epsilon:do}{1} + \dots$$

$$S = \frac{1}{a:a} + \frac{1}{ba:\beta} + \frac{1}{c\beta:a\gamma} + \frac{1}{da\gamma:a\delta} + \frac{1}{c\beta\delta:a\gamma\epsilon} + \dots$$

1. Bufan. Eben fo fann man in jedem Rettenbruche die positiven oder negativen Glieder der Erganjungebruche umandern, wenn mit - 1 multiplizirt wird.

So iff 
$$a + \frac{\beta}{-b} + \frac{\gamma}{c} + \dots = a - \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \dots$$
  
und  $a - \frac{\beta}{-b} + \frac{\gamma}{c} + \dots = a + \frac{\beta}{b} - \frac{\gamma}{c} + \dots$ 

Gerner 
$$a + \frac{\beta}{-b} + \frac{\gamma}{-c} + \frac{\delta}{-d} + \dots = a - \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

**6.** 277.

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{\frac{c}{k}}$$
 fo ift auch 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta e}{bc + k\gamma} + \frac{\gamma \cdot \delta}{d} + \frac{e}{e} + \dots$$

Denn man seize 
$$R = \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{\delta} + \dots$$
 fo wird

$$\frac{\gamma}{\frac{c}{k} + B} = \frac{k\gamma + \gamma R}{c} = \frac{k\gamma}{c} + \frac{\gamma}{c} R.$$

Nach f. 267. ist aber

$$\frac{\gamma}{c} R = \frac{\frac{\gamma}{c} \delta}{d} + \frac{\epsilon}{o} + \dots$$

$$\frac{\gamma}{c} = \frac{k\gamma}{c} + \frac{\frac{\gamma}{c} \delta}{d} + \frac{\epsilon}{o} + \dots$$

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{k\gamma}{c} + \frac{\frac{\gamma}{c} \delta}{d} + \frac{\epsilon}{o} + \dots$$

daber nach & 275.

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta c}{b c + \frac{1}{2} \sigma} + \frac{\gamma \delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \dots$$

Für k = c = 1 wird

$$\frac{\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{\frac{1}{1}}}{\frac{1}{1} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \dots} = \frac{\frac{a}{a} + \frac{\beta}{b+\gamma} + \frac{\gamma\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \dots}{\frac{1}{1} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \dots}$$
of her new entificandene Kettenbruch einen Ergänzungsbruch weniger hat, als

wo allemal ber neu entftandene Rettenbruch einen Ergangungebruch weniger bat, als der gegebene. Noch

feben fann :

Roch ist zu bemerten, daß man ftatt

bemerten, daß man statt
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c}$$

$$K + \frac{\delta}{d} + \frac{c}{c} + \cdots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{1} + \gamma$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{o} + \frac{c}{k} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{e} + \dots$$

§. 278.

9. 278.

Where 
$$S = \frac{k}{a}$$
 for iff and  $S = \frac{k}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{a} + \dots$ 

$$S = \frac{ak}{a} + \frac{k\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \cdots$$

Denn man seige  $R = \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$ 

$$S = \frac{k}{\frac{a}{a}} = \frac{k(a+R)}{a} = \frac{ak}{a} + \frac{k}{a}R, \text{ oder weil §. 267 und 268.}$$

$$\frac{k}{a}R = \frac{k\beta}{ab} + \frac{ay}{c} + \frac{g}{d} + \cdots$$
 fo findet man hienach ben vorstehenden Musdruck.

Für 
$$S = \frac{1}{\frac{a}{a}} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 ist daher

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Für 
$$S = \frac{1}{a}$$
 wire
$$S = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \cdots$$

$$S = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{b} \cdot F\gamma$$

$$S = \frac{1}{a} + \frac{\beta}{ab} + \frac{a\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Ferner für 
$$S = \frac{1}{\frac{1}{a}} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$S = a + \frac{\beta}{b} + \gamma$$
findet man

$$S = \alpha + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Entelweins Analpfis. I. Ranb.

und für 
$$S = \frac{k}{\frac{1}{1}} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \cdots$$
 wird  $S = k + \frac{k\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \cdots$ 

δ. 279.

Soll ju einem Rettenbruche die Große  $\frac{A}{B}$  addirt werden, fo erhalt man für

(I) 
$$S = \frac{A}{B} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
$$S = \frac{A}{B} - \frac{aBB}{aA + aB} + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

Bon der Richtigkeit des letteren Ausbruck überzeugt man sich, wenn  $R=a+\frac{\beta}{b}+\frac{r}{c}+\dots$  gesetzt wird. Alsdann ist  $S=\frac{A}{B}+\frac{\alpha}{R}$ . Bedeutet nun T eine naher zu bestimmende Größe und man setz

$$S = \frac{A}{B+T}$$
, so wird  $\frac{A}{B} + \frac{a}{R} = \frac{A}{B+T}$ , also  $T = \frac{-aBB}{aB+AR}$ , baser  $S = \frac{A}{B} - \frac{aBB}{aB+AR}$ .

Nun ist  $AR = aA + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{c} + \dots$  daher

$$S = \frac{A}{B} - \frac{aBB}{aB + aA} + \frac{\beta A}{b} + \frac{7}{c} + \dots$$

wie erfordert wird.

'Benn ferner

(II) 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$
 fo wird auch
$$S = \frac{a}{a} - \frac{a\beta}{aab + a\beta} + \frac{aa\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \frac{\epsilon}{c} + \dots$$

Denn man setze  $R = b + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$  so wird  $S = \frac{a}{a + \frac{\beta}{R}}$ . Bedeutet T

eine naher zu bestimmende Größe, und man sest  $S=rac{\pi}{a}-rac{\beta}{T}$ , so wird

$$\frac{\alpha}{\alpha + \frac{\beta}{R}} = \frac{\alpha}{\alpha} - \frac{\beta}{T}$$
, also  $T = \frac{\alpha\beta}{\alpha} + \frac{\alpha\alpha}{\alpha} R$ , daher

$$S = \frac{a}{a} - \frac{\beta}{T} = \frac{a}{a} - \frac{\beta}{\frac{\alpha\beta}{\alpha} + \frac{\alpha a}{\alpha} R} = \frac{a}{a} - \frac{\alpha\beta}{\frac{\alpha\beta}{\alpha} + \alpha\alpha R}.$$

Run ist  $a \stackrel{\circ}{a} R = a a b + \frac{a a \gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$  folglich

$$S = \frac{a}{a} - \frac{a\beta}{a\beta + aab} + \frac{aa\gamma}{c} + \frac{s}{d} + \dots$$
 wie erfordert wird.

Rur B = 1 in (I) wird.

(III) 
$$S = A + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$
 und auch

$$S = \frac{A}{1} - \frac{a}{aA + a} + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{s} + \frac{\partial}{d} + \dots$$

hierin - a fatt a gefest, giebt

(IV) 
$$S = A - \frac{a}{a} + \frac{B}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

$$S = \frac{A}{1} + \frac{a}{aA - a} + \frac{\beta A}{b} + \frac{\gamma}{c} + \frac{\delta}{d} + \dots$$

§. 280.

In jedem Rettenbruche laffen fich die negativen Ergangungsbruche wegschaffen, und es wird, wenn

(I), 
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_2}{a_1} - \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \dots$$

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{\alpha_2}{a_2 - \alpha_2} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \dots$$
mirb auch, menn

Eben so wird auch, wenn

(II) 
$$S = \frac{\dot{a}}{a} - \frac{\alpha_1}{a_1} - \frac{\alpha_2}{a_2} - \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a-1} + \frac{1}{1} + \frac{a_1}{a_1 - a_1 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_2}{a_2 - a_2 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_3}{a_3 - a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \dots$$

Sat der einem negativen Ergangungsbruche vorangebende, die Ginheit jum Nenner und es ift

(III) 
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{\alpha_2}{1} - \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$
 fo wird
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1 + a_2} + \frac{\alpha_2 \alpha_3}{a_3 - a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$

Bare ferner

Sate petite
$$(IV) S = \frac{a}{1a} + \frac{a_1}{a_1} + \frac{a_2}{1} - \frac{a_3}{1} + \frac{a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_6} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1}{a_1 + a_2 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_2 a_3}{a_3 - a_2 a_3 - 1} + \frac{a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_6} + \dots$$

Bon ber Richtigleit des vorstehenden ersten Ausdrud's überzeugt man fich leicht, wenn  $R = \frac{\sigma_3}{\sigma_3} + \frac{\sigma_4}{\sigma_4}$  geset wird; alsdann ist

$$\frac{a_1}{a_2} - \frac{a_2}{a_2 + R} = a_2 - 1 + \frac{1}{1 + \frac{a_2}{a_2 - a_2 + R}} = a_2 - 1 + \frac{1}{1 + \frac{a_2}{a_2 - a_2} + R}$$

wie erfordert wird.

Aus der Richtigkeit des Ausdrucks (I) folgt auch (II) und mittelft der §. 277. erwieses nen Sage überzeugt man fich eben fo von der Richtigkeit der Ausdrucke (III) und (IV).

Fur ben Fall, daß a2 < a2 alfo nach (I) a2 - a2 negativ wird, erhalt man auch fur

(V) 
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} - \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1 a_2}{a_1 a_3 - \alpha_2} + \frac{\alpha_2 \alpha_3}{\alpha_5 + \alpha_1 \alpha_1} + \frac{\alpha_1 \alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$

Von ber Richtigkeit diefes Ausdrucks überzeugt man fich auf folgende Beife. Es ift

$$\frac{A}{B+\frac{C}{B}}=\frac{A}{B}-\frac{AC}{BC+B^2R}.$$

Seht man nun  $R = \alpha_3 + \frac{\alpha_4}{\alpha_4} + \dots$  fo wird  $\S$ . 267.

$$a_2 a_2 R \Rightarrow a_2 a_3 + \frac{a_2 a_2 a_4}{a_4} + \cdots$$
 and

$$\frac{a_2}{a_1} + \frac{a_3}{R} = \frac{a_1}{a_2 + \frac{a_3}{R}} = \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_1 a_3}{a_2 + a_2 a_3 + a_2 a_3 R} \text{ oder } -\frac{a_2}{a_2} + \frac{a_3}{R} = -\frac{a_2}{a_2} + \frac{a_2 a_3}{a_2 a_3 + a_2 a_2 R}.$$

Diefen Werth in den gegebenen Rettenbruch (V) gefest, findet man, wie erfordert wird

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} - \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_2}{a_2 \alpha_3} + \frac{\alpha_2 \alpha_3}{a_2 \alpha_3 + a_2 \alpha_2 \alpha_3} + \frac{\alpha_2 \alpha_2 \alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \cdots$$
oder §, 275.

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1 a_2}{a_2 a_2 - a_2} + \frac{a_2 a_3}{a_3 + a_2 a_3} + \frac{a_2 a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_5} + \dots$$
 wie oben.

In (V) werde —  $\alpha_a$  flatt  $\alpha_a$  gefett, so findet man

(VI) 
$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_5} + \cdots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_1 a_2}{a_1 a_2 + a_3} - \frac{a_2 a_3}{a_3 + a_2 a_4} + \frac{a_2 a_4}{a_4} + \frac{a_5}{a_5} + \cdots$$

hiedurch erhalt man ein Mittel, jeden gegebenen Rettenbruch (VI) in einen andern ju verwandeln, welcher einen Erganzungsbruch weniger bat.

1. Beispiel. Den Kettenbruche 
$$S = \frac{\infty}{1} - \frac{\infty^2}{3} - \frac{\infty^2}{5} - \frac{\infty^2}{7} - \frac{\infty^2}{2}$$
 in eise

nen andern ju verwandeln, in welchem die Beichen vor ben Gliedern ber Erganjungebruche positiv sind, wird hier nach (II) und §. 279.

S = 
$$x + \frac{x^3}{2 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{4 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{6 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{8 - x^2} + \dots$$

2. Beispiel. In dem Kettenbruch, 
$$S = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} - \frac{5}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$
 ben negativen Ers

ganjungebruch wegjuschaffen, erhalt man nach (I)

$$S = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{5}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$

Es ist daher der hier gewählte Lusdrud (I) nicht anwendhar. Rach (V) erhalt man aber

$$S = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{10}{8} + \frac{2}{2}$$

## §. . 281.

Jeden gegebenen Kettenbruch in einen andern zu verwandeln, welcher nur aus zwei Drittel so viel Erganzungsbruchen besteht als der gegebene, so sep

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{\alpha_2}{a_3} + \frac{\alpha_3}{a_4} + \frac{\alpha_4}{a_6} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} + \frac{\alpha_1}{R_1}; R_1 = a_2 + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_3};$$

$$R_4 = a_4 + \frac{\alpha_6}{a_6} + \frac{\alpha_6}{a_6} + \frac{\alpha_7}{R_7}; R_7 = a_7 + \frac{\alpha_8}{a_9} + \frac{\alpha_9}{a_9} + \frac{\alpha_{10}}{R_{10}}; \text{ Modes for with }$$

$$S = \frac{a}{a + \frac{\alpha_1}{R_1}} = \frac{a}{a} - \frac{a \alpha_1}{a \alpha_1 + a \alpha_1}$$

$$a a R_1 = a a a_2 + \frac{a \alpha_2}{a_3} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{R_4}$$

$$a_2 a_3 R_4 = a_2 a_3 a_4 + \frac{a_3 a_3 a_6}{a_6} + \frac{\alpha_6}{a_6} + \frac{\alpha_7}{R_7}$$

$$\frac{a_5}{a_6} + \frac{\alpha_7}{R_7} = \frac{a_6}{a_6} - \frac{a_6 a_7}{a_6 a_7 + a_6 a_6 R_7}$$

$$a_6 a_6 R_7 = a_6 a_6 a_7 + \frac{a_6 a_6 a_8}{a_8} + \frac{\alpha_9}{a_9} + \frac{\alpha_{10}}{R_{10}} \text{ Modes findet man}$$

$$S = \frac{a}{a} - \frac{a a_1}{a a_1 + a a a_1} + \frac{a a a_2}{a_2 + a_3} - \frac{a_3 a_4}{a_3 a_4 + a_3 a_3 a_4} + \frac{a_3 a_3 a_6}{a_5 + \frac{a_6}{a_6}}$$

ober wenn man die Bruche in den Nennern der Erganzungsbruche und dann die Faktoren, welche sich aufheben, wegschafft, fo findet man aus dem gegebenen Kettenbruche

$$(I) S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_{1}}{a_{1}} + \frac{\alpha_{2}}{a_{2}} + \frac{\alpha_{1}}{a_{3}} + \frac{\alpha_{4}}{a_{4}} + \frac{\alpha_{5}}{a_{5}} + \frac{\alpha_{6}}{a_{6}} + \dots$$

$$S = \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha \alpha_{1}}{aaa_{1} + a\alpha_{1}} + \frac{aaa_{3}\alpha_{2}}{a_{2}a_{3} + a_{3}} - \frac{\alpha_{2}\alpha_{4}}{a_{3}a_{4} + a_{4}} + \frac{a_{3}a_{6}\alpha_{5}}{a_{6}a_{6} + a_{6}} - \frac{\alpha_{6}\alpha_{7}}{a_{6}a_{7} + a_{2}} + \frac{a_{6}a_{9}\alpha_{8}}{a_{9}a_{10} + a_{10}} + \frac{\alpha_{9}\alpha_{10}}{a_{9}a_{10} + a_{10}} + \dots$$

Für 
$$a = a_1 = a_2 = a_3 = \ldots = 1$$
 wird

$$= a_1 = a_2 = a_3 = \dots = 1 \text{ with}$$

$$(II) S = \frac{\alpha}{1} + \frac{\alpha_1}{1} + \frac{\alpha_2}{1} + \frac{\alpha_3}{1} + \frac{\alpha_4}{1} + \frac{\alpha_5}{1} + \frac{\alpha_6}{1} + \dots$$

$$S = \frac{\pi}{1} - \frac{\alpha \alpha_1}{1 + \alpha_1} + \frac{\alpha_2}{1 + \alpha_3} - \frac{\alpha_3 \alpha_4}{1 + \alpha_4} + \frac{\alpha_6}{1 + \alpha_6} - \frac{\alpha_6 \alpha_7}{1 + \alpha_7} + \frac{\alpha_6}{1 + \alpha_9} - \frac{\alpha_9 \alpha_{10}}{1 + \alpha_{10}} + \frac{\alpha_{11}}{1 + \alpha_{12}} - \dots$$

Beispiel. Es set 
$$S = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1} + \frac{4}{1} + \frac{5}{1} + \frac{6}{1} + \frac{7}{1} + \dots$$
 gegeben, so

findet man auch

Set man auth
$$S = \frac{1}{1} - \frac{1 \cdot 2}{3} + \frac{3}{5} - \frac{4 \cdot 5}{6} + \frac{6}{8} - \frac{7 \cdot 8}{9} + \frac{9}{11} - \frac{10 \cdot 11}{12} + \frac{12}{14} - \frac{13 \cdot 14}{15} + \dots$$

§. 282.

Den gegebenen Rettenbruch

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \dots$$

in einen andern zu verwandeln, welcher nur halb fo viel Erganzungsbruche hat, fege man

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{R_1}$$
;  $R_x = \alpha_x + \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_3}{R_3}$ ;  $R_3 = \alpha_3 + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{R_5}$ ; u. f. w., so wird

$$S = \frac{\alpha}{a + \frac{\alpha_1}{R}} = \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha \alpha_1}{a \alpha_1 + a \alpha R_1}$$

$$aaR_1 = aaa_1 + \frac{aaa_2}{a_2} + \frac{a_3}{R_1} = aaa_1 + \frac{aaa_2}{a_2} - \frac{aaa_1a_3}{a_2a_3 + a_2a_2R_3}$$

 $a_2 a_2 R_3 = a_2 a_2 a_3 + \frac{a_2 a_2 a_4}{a_4} + \frac{a_5}{R_5} = a_2 a_2 a_3 + \frac{a_2 a_2 a_4}{a_4} - \frac{a_2 a_2 a_4 a_5}{a_4 a_5 + a_4 a_4 R_5}; u. f. w.$ daher wird

$$S = \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha \alpha_1}{a \alpha_1 + a \alpha \alpha_1 + \frac{a \alpha \alpha_2}{a_2}} - \frac{a \alpha \alpha_2 \alpha_3}{a_2 \alpha_3 + a_2 \alpha_2 \alpha_4 + \frac{a_2 \alpha_2 \alpha_4}{a_4}} - .$$

oder man findet für

(I) 
$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{a_1} + \frac{\alpha_2}{a_2} + \frac{\alpha_3}{a_3} + \frac{\alpha_4}{a_4} + \frac{\alpha_5}{a_5} + \frac{\alpha_6}{a_6} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} - \frac{a_{3} a a_{1}}{a(a a_{1} + a_{1}) + a a a_{1}} - \frac{a_{3} a_{4} a_{1} a_{3}}{(a_{2} a_{3} + a_{3}) a_{4} + a_{2} a_{4}} - \frac{a_{1} a_{5} a_{4} a_{5}}{(a_{4} a_{5} + a_{5}) a_{6} + a_{4} a_{6}} - \frac{a_{4} a_{1} a_{5} a_{5}}{(a_{4} a_{5} + a_{5}) a_{10} + a_{3} a_{10}} - \dots$$

Sure  $a = a_{1} = a_{3} = a_{3} = \dots = 1$  with

$$(II) \quad S = \frac{a}{1} + \frac{a_{1}}{1} + \frac{a_{1}}{1} + \frac{a_{1}}{1} + \frac{a_{1}}{1} + \frac{a_{1}}{1} + \frac{a_{1}}{1} + \dots$$

$$S = \frac{a}{a} - \frac{a a_{1}}{1 + a_{1} + a_{2}} - \frac{a_{1} a_{3}}{1 + a_{3} + a_{4}} - \frac{a_{4} a_{5}}{1 + a_{5} + a_{6}} - \frac{a_{6} a_{7}}{1 + a_{7} + a_{9}} - \frac{a_{2} a_{9}}{1 + a_{9} + a_{10}} - \dots$$

1. Seifpiel. Es feth  $S = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6}$ 

$$S = \frac{1}{2} - \frac{4 \cdot 1 \cdot 2}{2 \cdot 8 \cdot 4 + 2 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{2 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 4}{24 \cdot 6 + 4 \cdot 5} = \frac{1}{2} - \frac{2}{19} - \frac{18}{41}$$
2. Seifpiel. Es feth  $S = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1} + \frac{4}{1} + \frac{5}{1} + \frac{6}{1} + \frac{7}{1} + \dots$ 

$$S = 1 - \frac{1 \cdot 2}{1 + 2 + 3} - \frac{3 \cdot 4}{1 + 4 + 5} - \frac{5 \cdot 6}{1 + 6 + 7} - \dots$$

$$S = 1 - \frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 3} - \frac{3 \cdot 4}{2 \cdot 5} - \frac{5 \cdot 6}{2 \cdot 7} - \frac{7 \cdot 8}{2 \cdot 9} - \frac{9 \cdot 10}{2 \cdot 11} - \frac{11 \cdot 12}{2 \cdot 13} - \dots$$

§. 283.

Sollen die §. 265, und 266. erwiesenen Sage von der Annaherung der Naherungsbruche jum Urbruch, auch auf Rettenbruche mit negativen Erganzungsbruchen angewandt werden, so muß man zuvörderst den gegebenen Kettenbruch nach §. 280. in einen solchen verwandeln, welcher nur aus positiven Gliedern besteht und daraus die Bedingungen entwickeln, unter welchen nur die §. 265. und 266. erwiesenen Sage Anwendung finden.

Bare k. B. ber Rettenbruch

$$S = \frac{a_1}{a} + \frac{a_1}{a_1} - \frac{a_2}{a_3} + \frac{a_4}{a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \dots$$

gegeben, in welchem der Erganjungsbruch an negativ ift, fo ift nach &. 280.

$$S = \frac{a}{a} + \frac{a_2}{a_1 - 1} + \frac{1}{1} + \frac{a_3}{a_2 - a_2} + \frac{a_3}{a_3} + \frac{a_4}{a_4} + \dots$$

daher wird dieser Kettenbruch nur dann aus lauter positiven Gliedern bestehen, wenn  $a_z=$  oder >1 und  $a_z=$  oder  $>\alpha_z$  ist, und nur unter dieser Bedingung ist alsdann für den Nahe-rungswerth

$$S' = \frac{N_{m+1}}{M_{m+1}}$$

ber größtmögliche Gebler

$$q < \pm \frac{1}{2} \left( \frac{N_m}{M_m} - \frac{N_{m+1}}{M_{m+1}} \right).$$

## III. Auflosung ber Reiben in Rettenbruche.

§. 284.

Ware allgemein ber gegebene Urbruch

$$S = \frac{A + A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots}{B + B_1 x^2 + B_2 x^2 + B_3 x^3 + \dots}$$

in einen Rettenbruch ju verwandeln, fo fege man

 $P = A + A_x x + A_2 x^2 + \dots$  und  $Q = B + B_x x + B_2 x^2 + \dots$  alsdann erhalt man durch ein ahnliches Berfahren wie §. 259., wenn die Division verrichtet wird,

$$\frac{Q}{P} = \frac{B}{A} + \frac{\infty}{A} \frac{(AB_1 - A_1B) + (AB_2 - A_2B)\infty + \dots}{A + A_1\infty + A_2\infty^2 + \dots}$$

ober wenn man fest:

 $AB_1 - A_1B = a_2$ ;  $AB_2 - A_2B = b_2$ ;  $AB_3 - A_3B = c_2$ ; ... und  $a_1 + b_2x + c_2x^2 + \ldots = P_1$ , so wird  $\frac{Q}{P} = \frac{B}{A} + \frac{\infty}{A}\frac{P_1}{P}$ . Even so wird:

$$\frac{P}{P_1} := \frac{A}{a_2} + \frac{x}{a_2} \cdot \frac{(A_1 a_2 - Ab_2) + (A_2 a_1 - Ac_2)x + \dots}{a_2 + b_2 x + c_2 x^2 + \dots},$$

ober wenn man fest:

 $A_1 a_2 - Ab_2 = a_3; \ A_2 a_2 - Ac_2 = b_2; \ A_3 a_2 - Ad_2 = c_3; \dots$ und  $a_3 + b_3 x + c_2 x^2 + \dots = P_2$ , so wird  $\frac{P}{P_1} = \frac{A}{a_2} + \frac{x}{a_2} \frac{P_2}{P_1}$ . Ferner wird eben so  $\frac{P_1}{P_2} = \frac{a_2}{a_3} + \frac{x}{a_3} \frac{(a_1 b_2 - b_3 a_2) + (a_3 c_1 - c_2 a_2)x + \dots}{a_3 + b_1 x + c_3 x^2 + \dots}.$ 

oder wenn man fest:

 $\begin{array}{c} a_3 \, b_2 \, - \, a_2 \, b_3 \, = \, a_4 \, ; \ a_2 \, c_3 \, - \, a_2 \, c_3 \, = \, b_4 \, ; \ a_3 \, d_2 \, - \, a_2 \, d_2 \, = \, c_4 \, ; \ \dots \\ \text{und } a_4 \, + \, b_4 \, x \, + \, c_4 \, x^2 \, + \, \dots \, = \, P_3 \, ; \ \text{fo wird } \frac{P_1}{P_2} \, = \, \frac{a_2}{a_4} \, + \, \frac{x}{a_3} \, \frac{P_3}{P_2} \, . \ \text{Auf gleiche Art iff} \\ \frac{P_2}{P_3} \, = \, \frac{a_3}{a_4} \, + \, \frac{x}{a_4} \, \frac{P_4}{P_3} \, ; \ \frac{P_5}{P_4} \, = \, \frac{a_4}{a_4} \, + \, \frac{x}{a_5} \, \frac{P_5}{P_4} \, ; \ \text{u. f. w.} \end{array}$ 

baher erhalt man mit Sulfe dieser Werthe, wenn man  $\mathcal{A}=a_z$  und B=a gefest wird: Cytelweins Analysis. I. Band.

$$S = \frac{P}{Q} = \frac{1}{\frac{a}{a_1} + \frac{x}{a_1} \frac{P_1}{P}}. \quad \text{Nun iff } \frac{x}{a_1} \frac{P_1}{P} = \frac{x}{\frac{a_1 a_2}{a_2} + \frac{a_1 x}{a_2} \frac{P_2}{P_1}}, \text{ baher}$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1} + \frac{x}{\frac{a_1 a_1}{a_2} + \frac{a_1 x}{a_2} \frac{P_2}{P_1}}}. \quad \text{Ferner iff } \frac{a_2 x}{a_2} \frac{P_2}{P_2} = \frac{a_1 x}{\frac{a_2 a_2}{a_3} + \frac{a_2 x}{a_3} \frac{P_3}{P_2}}, \text{ daher}$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_1}{a_2} + \frac{a_1 x}{a_3} \frac{P_3}{P_2}}. \quad \text{Ferner iff } \frac{a_2 x}{a_3} \frac{P_3}{P_2} = \frac{a_2 x}{\frac{a_3 a_3}{a_4} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{P_3}}, \text{ also}$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_1}{a_2} + \frac{x}{\frac{a_1 a_1}{a_2}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_2}{a_3} + \frac{a_3 x}{\frac{a_3 a_2}{a_4} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{A_4}}}.$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_1}{a_2}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_2}{a_3} + \frac{a_3 x}{\frac{a_3 a_2}{a_4} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{a_4}}}.$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_1}{a_2}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_2}{a_3} + \frac{a_3 x}{a_4} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{a_4}}}.$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_1}{a_2} + \frac{a_1 x}{\frac{a_1 a_2}{a_3} + \frac{a_2 x}{a_3} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{a_4}}}.$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_2}{a_2} + \frac{a_1 x}{a_3 a_2} + \frac{a_2 x}{\frac{a_1 a_2}{a_4} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{a_4}}}}.$$

$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{x}{\frac{a_1 a_2}{a_2} + \frac{a_1 x}{\frac{a_1 a_2}{a_3} + \frac{a_2 x}{a_3} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{a_4}}}}.$$

$$S = \frac{1}{\frac{a_1 a_2}{a_2} + \frac{a_2 x}{\frac{a_1 a_2}{a_3} + \frac{a_2 x}{a_3 a_3} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{a_4}}}.$$

$$S = \frac{1}{\frac{a_1 a_2}{a_3} + \frac{a_2 x}{a_3} + \frac{a_3 x}{a_4} + \frac{a_3 x}{a_4} \frac{P_4}{a_4}}}.$$

Geht man auf diese Art weiter, so erhalt man allgemein

man auf biefe Art weiter, so erhalt man allgemein
$$S = \frac{1}{\frac{a}{a_1}} + \frac{\infty}{\frac{a_1 a_1}{a_2}} + \frac{a_1 \infty}{\frac{a_2 a_2}{a_3}} + \frac{a_2 \infty}{\frac{a_3 a_3}{a_4}} + \frac{a_1 \infty}{\frac{a_4 a_4}{a_5}} + \frac{a_4 \infty}{\frac{a_5 a_5}{a_6}} + \dots$$
267

oder nach f. 267.

$$S = \frac{a_1}{a} + \frac{a_2 \infty}{a_1} + \frac{a_3 \infty}{a_2} + \frac{a_3 \infty}{a_3} + \frac{a_5 \infty}{a_4} + \frac{a_6 \infty}{a_5} + \frac{a_7 \infty}{a_6} + \dots$$

Bur Bestimmung ber Berthe von a; a, ; a, ; . . . dienen die vorstehenden Gleichungen und es wird:

$$a = B; a_{r} = A;$$

Die aufeinander folgenden Raberungebruche werden nach §. 260. gefunden, wenn dafelbit  $\alpha = a_1; \ \alpha_2 = a_2 x; \ \alpha_2 = a_1 x; \ \alpha_3 = a_4 x; \dots$  gefest wird, und man erhalt:

$$\frac{N}{M} = \frac{1 \cdot a_1 + 0 \cdot a}{0 \cdot a_1 + 1 \cdot a}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{0 \cdot a_1 \times + N a_1}{1 \cdot a_2 \times + M a_1}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{N a_3 \times + N_1 a_2}{M a_3 \times + M_1 a_2}$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{N_1 a_4 \times + N_2 a_3}{M_1 a_4 \times + M_2 a_3}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{N_2 a_5 \times + N_3 a_4}{M_2 a_5 \times + M_3 a_4}$$

und allgemein

$$\frac{N_n}{M_n} = \frac{N_{n-2} \cdot a_{n+1} \times + N'_{n-1} \cdot a_n}{M_{n-2} \cdot a_{n+1} \times + M_{n-1} \cdot a_n},$$

ober auch

$$N_n = N_{n-1} \cdot a_{n+1} x + N_{n-1} \cdot a_n$$
 und  $M_n = M_{n-2} \cdot a_{n+1} x + M_{n-1} \cdot a_n$ .

Beim Berechnen der vorstehenden Naberungsbruche ift zu bemerken, daß man folche genau so beibehalten muß, wie sie die Rechnung giebt, ohne diese Bruche durch Weglaffung gleicher Fal-toren im Babler und Nenner abzufurgen.

§. 285.

Bare gang allgemein ber Urbruch

$$S = \frac{A x^{r} + A_{1} x^{r+h} + A_{2} x^{r+sh} + A_{3} x^{r+3h} + \dots}{B x^{m} + B_{1} x^{m+h} + B_{3} x^{m+sh} + B_{3} x^{sm+sh} + \dots}$$

gegeben, fo erhalt man den entfprechenden Rettenbruch

$$S = \frac{a_1 x^{n-m}}{a} + \frac{a_2 x^h}{a_1} + \frac{a_3 x^h}{a_2} + \frac{a_4 x^h}{a_3} + \frac{a_5 x^h}{a_4} + \frac{a_6 x^h}{a_5} + \dots$$

Der Beweis fur Die Richtigkeit biefes Musbruds ift folgender. Nach f. 284. war

$$\frac{A+A_1x+A_2x^2+\dots}{B+B_1x+B_2x^2+\dots}=\frac{a_1}{a}+\frac{a_2x}{a_1}+\frac{a_3x}{a_1}+\dots$$

Hierin durchgangig xh statt x geset, hienachst sowohl den Urbruch ale den Kettenbruch mit x multiplizirt und durch xm dividirt, wird wegen §. 267. und 268.

$$\frac{Ax^r + A_1 x^{r+h} + \cdots}{Bx^m + B_1 x^{m+h} + \cdots} = \frac{a_1 x^r}{ax^m} + \frac{a_2 x^{m+h}}{a_1} + \frac{a_3 x^h}{a_2} + \cdots$$

oder nach §. 276.

$$=\frac{a_1 x^{r-m}}{a} + \frac{a_2 x^h}{a_1} + \frac{a_3 x^h}{a_2} + \dots$$

Die entsprechenden Raberungsbruche find fur A = a, und B = a

## Reuntes Rapitel.

$$\frac{N}{M} = \frac{1 \cdot a_{1} x^{r-m} + 0 \cdot a}{0 \cdot a_{1} x^{r-m} + 1 \cdot a}$$

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{0 \cdot a_{2} x^{h} + N a_{1}}{1 \cdot a_{2} x^{h} + M a_{1}}$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{N a_{3} x^{h} + N_{1} a_{2}}{M a_{3} x^{h} + M_{1} a_{2}}$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} = \frac{N_{1} a_{4} x^{h} + N_{2} a_{5}}{M_{1} a_{4} x^{h} + M_{2} a_{5}}$$
u. f. w.

286.

Aufgabe. Die gebrochene Funfgion

$$tg \ x = \frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \dots}{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots}$$

einen Rettenbruch zu verwandeln.

Auflosung. Rach &. 284. wird

$$A = +1 \ A_{z} = \frac{-1}{3!} \ B_{z} = \frac{-1}{2!} \ A_{z} = \frac{-1.2}{5!} \ A_{z} = \frac{-1}{3!} \ B_{z} = \frac{-1}{2!} \ A_{z} = \frac{+2.2}{5!} \ A_{z} = \frac{+3.4.8}{3! 5!} \ A_{z} = \frac{-1}{7!} \ B_{z} = \frac{-1}{4!} \ A_{z} = \frac{-3.2}{7!} \ A_{z} = \frac{-3.2}{7!} \ A_{z} = \frac{-3.2}{7!} \ A_{z} = \frac{-3.4.8}{3! 5!} \ A_{z} = \frac{-4.5.8}{3! 5! 7!} \ A_{z} = \frac{-4.5.8}{3! 5! 7!} \ A_{z} = \frac{-1.2.3.4.4096}{3! 5! 7! 9!} \ A_{z} = \frac{-2.3.4.128}{3! 5! 9!} \ A_{z} = \frac{-1.2.3.4.5.4096}{3! 5! 7! 11!} \ A_{z} = \frac{-3.4.5.128}{3! 5! 7! 11!} \ A_{z} = \frac{-3.4.5.128}{3! 5! 7! 11!} \ A_{z} = \frac{-3.4.5.128}{3! 5! 7! 11!} \ A_{z} = \frac{-1.2.3.4.5.4096}{3! 5! 7! 11!}$$

Run ift a = B = 1 and  $a_1 = A = 1$  and nach f. 285. r = 1; m = 0 and h = 2, daher

$$tg \ x = \frac{x}{1} + \frac{\frac{-1.2}{3!} x^{3}}{1} + \frac{\frac{1.2.8}{3! \cdot 5!} x^{3}}{\frac{-1.2}{3!}} + \frac{\frac{1.2.3.128}{3! \cdot 5! \cdot 7!} x^{3}}{\frac{1.2.8}{3! \cdot 5!} + \dots}$$

ober §, 275.

(I) 
$$tg \ x = \frac{x^2}{1} - \frac{x^2}{3} - \frac{x^2}{5} - \frac{x^2}{7} - \frac{x^2}{9} - \frac{x^2}{11} - \frac{x^2}{13} - \frac{x^3}{15} - \dots$$

Die aufeinander folgenden Raberungsbruche find :

$$\frac{N}{M} = \frac{x}{1};$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{3x}{3 - x^2};$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{(15 - x^2)x}{15 - 6x^2};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{5(21 - 2x^2)x}{105 - 45x^2 + x^4};$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(945 - 105x^2 + x^4)x}{15(63 - 28x^2 + x^4)};$$

Den vorstehenden Rettenbruch findet Lambert in den Beitragen jum Gebrauche der Ma= thematif, 2. Theil, 1. Abschn., S. 162.

Weil der gefundene Kettenbruch negative Glieder hat, so fehlt bei Anwendung der gefundenen Raherungsbruche die Ueberzeugung, daß solche abwechselnd größer und kleiner werden als der Urbruch, und man ist hienach nicht im Stande die Grenzen des Fehlers anzugeben. Verwandelt man aber diesen Kettenbruch in einen andern mit positiven Erganzungsbruchen, so erhalt man nach §. 280.

$$tg \ x = \frac{x}{1}$$
 oder nach §. 278.
$$\frac{1}{1} + \frac{x^2}{2 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{4 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{6 - x^2} + \dots$$
(II) 
$$tg \ x = x + \frac{x^3}{2 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{4 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{6 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{8 - x^2} + \dots$$

Sucht man für den Kettenbruch  $\frac{x^3}{2-x^3}+\frac{1}{1}+\dots$  nach §. 260. die entsprechenden Ras berungsbrüche, und sest zu denselben das Glied x, so findet man

$$\frac{N}{M} = \frac{x^3}{2 - x^2} + x = \frac{2x}{2 - x^2}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{x^3}{3 - x^2} + x = \frac{3x}{3 - x^2}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{4x^3}{12 - 5x^2} + x = \frac{(12 - x^2)x}{12 - 5x^2}$$

$$\frac{N_3}{M_1} = \frac{5x^2}{15 - 6x^2} + x = \frac{(15 - x^2)x}{15 - 6x^2}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{30 \, x^3 - x^6}{90 - 39 \, x^2 + x^4} + x = \frac{9 \, (10 - x^2) \, x}{90 - 39 \, x^2 + x^4} 
\frac{N_5}{M_5} = \frac{35 \, x^3 - x^5}{105 - 45 \, x^2 + x^4} + x = \frac{5 \, (21 - 2 \, x^2) \, x}{105 - 45 \, x^2 + x^4} 
\frac{N_6}{M_6} = \frac{280 \, x^3 - 16 \, x^5}{840 - 375 \, x^2 + 14 \, x^4} + x = \frac{(840 - 95 \, x^2 + x^4) \, x}{840 - 375 \, x^2 + 14 \, x^4} 
\frac{N_7}{M_7} = \frac{315 \, x^3 - 14 \, x^5}{945 - 420 \, x^2 + 15 \, x^4} + x = \frac{(945 - 105 \, x^2 + x^4) \, x}{15 \, (63 - 28 \, x^2 + x^4)} 
u. f. w.$$

Bergleicht man diese Bruche mit den nach (I) gefundenen, so bemerkt man leicht, daß hier der zweite, vierte, sechste und achte mit den dortigen übereinstimmen, daß aber die übrigen hier gestundenen Bruche als Einschaltungen anzusehen sind.

Die Bedingungen, unter welchen mit Sicherheit angenommen werden kann, daß bie zulett gefundenen Naherungsbruche bald größer und bald kleiner als der Urbruch werden und sich deme selben immer mehr nahern, erfordern daß

 $x^* = \text{oder} < 2$ , also  $x = \text{oder} < \sqrt{2}$  sep.

Nun ist  $\sqrt{2} = 1,4142136...$ , daher darf x nicht größer als 1,4142... werden, Bur Uebersicht-der verschiedenen Näherungswerthe, welche für die Kettenbrüche (I) und (II) entstehen, dient folgende Zusammenstellung.

 $x=\frac{1}{2}$  nady I.  $x = \frac{1}{2}$  nady II.  $x = \frac{1}{3} \operatorname{nady} I$ .  $x = \frac{\pi}{2}$  nach II. 4285 0,500 0000 0,571 0, 333 3333 9411 0, 352 Naherungswerthe 4545 0, 545 4545 0, 545 0,346 1538 0, 346 1538 5116 0, 546 0, 346 2783 2963 0, 546 0, 546 2963 2532 0,346 2532 0, 346 3035 0,546 0, 346 2536 3025 3025 0,546 0,346 2535 0, 546 0,346 2535 3025 0, 546 0, 346 '2535 0,546 3025 0,346 2535

|                 | x=1 nady $I$ .           | x=1 nach $II$ .            | x=1,4 nach $I$ .           | x=1,4 nady II.              |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Raherungswerthe | 1,000 0000<br>1,500 0000 | 2,000 0000<br>1,500 0000   | 1, 400 0000<br>4, 038 4615 | 70, 000 0000<br>4, 038 4615 |
|                 | 1,555 5555               | 1,571 4285<br>1,555 5555   | 5, 634 5679                | 6, 389 0909<br>5, 634 5679  |
|                 | 1, 557 3770              | 1, 557 6923<br>1, 557 3770 | 5, 792 9026                | 5, 821 5337<br>5, 792 9026  |
|                 | 1, 557 4074              | 1, 557 4112<br>1, 557 4074 | 5, 797 7528                | 5, 798 4864<br>5, 797 7528  |
| ig x            | 1 4 557 4074             | 1, 557 4074                | 5, 797 9026                | 5, 797 9026                 |

|                 | $x=\sqrt{2}$ nach $I$ . |      | $x = \sqrt{2}$ had $II$ . |      | x=1, 5 nach I. |      | x=1,5 nach II.   |            |
|-----------------|-------------------------|------|---------------------------|------|----------------|------|------------------|------------|
| Raherungswerthe | 1,.414                  | 2136 | 00                        |      | 1, 500         | 000  | <b>— 12, 000</b> | 000        |
|                 | 4, 242                  | 6408 | 4, 242                    | 6408 | 6,000          | 000  | 6,000            | 000        |
|                 |                         |      | 7,071                     | 0680 |                | •    | <b>19,</b> 500   | 000        |
|                 | 6, 128                  | 2589 | 6, 128                    | 2589 | 12, 750        | 000  | 12, 750          | 000        |
| gun             | •                       |      | 6, 363                    | 9612 | -              |      | 14, 307          | 692        |
| 135<br>136      | 6, 327                  | 4505 | 6, 327                    | 4505 | 14,042         | 543  | 14, 042          | <b>543</b> |
| 8               |                         | İ    | 6, 334                    | 5020 | , `            |      | 14, 107          | 542        |
|                 | 6, <b>333</b>           | 9654 | 6, 333                    | 9654 | 14, 100        | 000, | 14, 100          | 000        |
| tg x            | 6, 334                  | 2260 | 6, 334                    | 2260 | 14, 101        | 274  | 14, 101          | 274        |

hieraus überfieht man leicht, daß, fo lange x < 1/2 ift, auch die Raberungswerthe nach II den Bedingungen entsprechen, und bald großer bald fleiner als ber Urbruch werden, daß aber diese Bedingungen nicht mehr für  $x > \sqrt{2}$  gelten.

§. 287.   
3usa. Es ist cot 
$$x = \frac{1}{tgx}$$
, daher §. 274.

$$\frac{1}{tgx} = \frac{1}{x} - \frac{x^2}{3x} - \frac{x^2}{5} - \frac{x^2}{7} - \frac{x^2}{9} - \frac{x^2$$

oder §. 275.

$$\cot x = \frac{1}{\infty} - \frac{\infty}{3} - \frac{\infty^{3}}{5} - \frac{\infty^{3}}{7} - \frac{\infty^{3}}{9} - \frac{\infty^{3}}{11} - \frac{\infty^{3}}{13} - \dots$$

Durch Umfehrung der im vorhergebenden f. gefundenen Raberungsbruche, erhalt man bie bieber geborigen.

Much findet man fur positive Erganjungsbruche

Such findet man für politive Erganzungsbrüche
$$\cot x = \frac{1}{\infty} + \frac{x^3}{2 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{4 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{6 - x^2} + \frac{1}{1} + \frac{x^2}{8 - x^2} + \dots$$

288.

Aufgabe. Die gebrochene Funfgion

$$S = \frac{r + (r+1)x + (r+2)x^2 + (r+3)x^3 + (r+4)x^4 + \dots}{m + (m+1)x + (m+2)x^2 + (m+3)x^3 + (m+4)x^4 + \dots}$$

in einen Rettenbruch zu verwandeln.

Aufldfung. Rach f. 284, wird hier

$$a=m; a_1 = r$$

$$\begin{vmatrix} a_2 = r - m \\ b_2 = 2(r - m) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_3 = -(r - 1)(r - m) \\ b_2 = -2(r - 1)(r - m) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_4 = 0 \\ a_5 = 0 \end{vmatrix}$$

$$c_2 = 3(r - m)$$
  $c_3 = -3(r - 1)(r - m)$   $a_6 = 0$ 

$$S = \frac{r}{m} + \frac{(r-m)x}{r} + \frac{(1-r)(r-m)x}{r-m}.$$

Weil ber Kettenbruch abbricht, so erhalt man auch, wenn man die Glieder dieses Kettenbruchs unter einerlei Renner bringt, den Werth der oben stehenden gebrochenen Funkzion, oder

$$S = \frac{r - (r-1) \cdot x}{m - (m-1) \cdot x}.$$

Man fege  $r = \frac{a}{a}$  und  $m = \frac{a}{b}$ , so erhalt man auch

$$\frac{a - (a - \beta)x}{a - (a - b)x} = \frac{a + (a + \beta)x + (a + 2\beta)x^2 + (a + 3\beta)x^3 + \dots}{a + (a + b)x + (a + 2b)x^2 + (a + 3b)x^3 + \dots}$$

Aufgabe. Die gebrochene Buntgion

$$S = \frac{\frac{\infty}{r} + \frac{\infty^2}{2!(r+1)_2} + \frac{\infty^3}{2!3!(r+2)_3} + \frac{\infty^4}{3!4!(r+3)_4} + \frac{\infty^5}{4!5!(r+4)_5} + \dots}{\frac{\infty^2}{1 + \frac{\infty}{r}} + \frac{\infty^2}{2!2!(r+1)_2} + \frac{\infty^3}{3!3!(r+2)_3} + \frac{\infty^4}{4!4!(r+3)_4} + \dots}$$

wo  $(r+1)_2$   $(r+2)_3$   $(r+3)_4$  .... Binomialfoeffizienten find, in einen Kettenbruch zu verwandeln.

Rufldsung. Rach f. 285. wird hier a=1;  $a_r=\frac{1}{r}$ 

$$a_{2} = \frac{1}{2! \ r \ (r+1)_{2}},$$

$$b_{2} = \frac{1}{1! \ 3! \ r \ (r+2)_{3}},$$

$$c_{2} = \frac{1}{2! \ 4! \ r \ (r+3)_{4}},$$

$$d_{2} = \frac{1}{3! \ 5! \ r \ (r+4)_{6}},$$

$$d_{3} = \frac{1}{3! \ 5! \ r^{2} \ (r+1) \ (r+4)_{6}},$$

$$d_{3} = \frac{1}{3! \ 6! \ r^{2} \ (r+1) \ (r+5)_{6}},$$

$$a_4 = \frac{1}{3! \, 4! \, r^3 \, (r+1) \, (r+2)_3 \, (r+3)_4} \qquad a_5 = \frac{1}{3! \, 4! \, 5! \, r^6 \, (r+1)^2 \, (r+2)_3 \, (r+3)_4 \, (r+4)_6}$$

$$b_{4} = \frac{1}{1!\,3!\,5!\,r^{3}(r+1)\,(r+2)_{3}\,(r+4)_{5}} \bigg| b_{5} = \frac{1}{3!\,4!\,6!\,r^{5}\,(r+1)^{2}\,(r+2)_{3}\,(r+3)_{4}\,(r+5)_{6}}$$

$$a_6 = \frac{1}{3! \ 3! \ 4! \ 5! \ 6! \ r^6 \ (r+1)^3 \ (r+2)_5 \ (r+2)_3 \ (r+3)_4 \ (r+4)_5 \ (r+5)_6}$$

u. f. w.

Biet:

Dieraus findet man nach erfolgter Aufhebung ber Ergangungsbruche

$$S = \frac{x}{r} + \frac{x}{r+1} + \frac{x}{r+2} + \frac{x}{r+3} + \frac{x}{r+4} + \frac{x}{r+5} + \frac{x}{r+6} + \frac{x}{r+7} + \dots$$

Bur bie aufeinander folgenden Raberungsbruche findet man

$$\begin{split} \frac{N}{M} &= \frac{\infty}{r} \\ \frac{N_I}{M_I} &= \frac{(r+1)\infty}{r(r+1)+\infty} \\ \frac{N_S}{M_2} &= \frac{(r+1)(r+2)\infty + \infty^2}{r(r+1)(r+2)+2(r+1)\infty} \\ \frac{N_S}{M_3} &= \frac{(r+1)(r+2)(r+3)\infty + 2(r+2)\infty^2}{r(r+1)(r+2)(r+3)+r(r+1)\infty + r(r+3)\infty + (r+2)(r+3)\infty + \infty^2} \\ \text{u. f. } \text{w.} \end{split}$$

§. 290.

**3usa3.** Den zuleht gefundenen Kettenbruch mit  $\beta$  multiplizirt, giebt (§. 267.)  $\beta S = \frac{\beta x}{r} + \frac{x}{-1.1} + \dots$  also auch §. 275.

$$\beta S = \frac{\beta^2 \omega}{\beta r} + \frac{\beta^2 \omega}{\beta r + \beta} + \frac{\beta^2 \omega}{\beta r + 2\beta} + \frac{\beta^2 \omega}{\beta r + 3\beta} + \dots$$

Hierin  $x=rac{y}{g^2}$  und  $r=rac{a}{g}$  geseth, verwandle sich alsdann S in S' und man findet

$$\beta S' = \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta} + \frac{\gamma}{\alpha + 2\beta} + \frac{\gamma}{\alpha + 3\beta} + \frac{\gamma}{\alpha + 4\beta} + \dots$$

Much erhalt man, wenn die vorstebende Vertauschung in S bewirkt wird :

$$\beta S = \beta \cdot \frac{\frac{y}{\alpha \beta} + \frac{y^2}{\alpha (\alpha + \beta)\beta^2} + \frac{y^3}{2! \alpha (\alpha + \beta) (\alpha + 2\beta)\beta^3} + \frac{y^4}{3! \alpha (\alpha + \beta) (\alpha + 2\beta) (\alpha + 3\beta)\beta^4} + \dots}{1 + \frac{y}{\alpha \cdot \beta} + \frac{y^2}{2! \alpha (\alpha + \beta)\beta^2} + \frac{y^3}{3! \alpha (\alpha + \beta) (\alpha + 2\beta)\beta^3} + \dots}$$

§. 291.

Bare ber Urbruch

$$S = \frac{1}{B x^m + B_1 x^{m+h} + B_2 x^{m+2h} + B_3 x^{m+3h} + B_4 x^{m+4h} + \dots}$$

in einen Rettenbruch zu verwandeln, so erhalt man aus der Bergleichung mit §. 285. hier r = 0;  $A = a_x = 1$ ;  $A_x = 0$ ;  $A_z = 0$ ; u. so, daher

$$S = \frac{1}{a x^m} + \frac{a_2 x^{m+h}}{1} + \frac{a_3 x^h}{a_3} + \frac{a_4 x^h}{a_3} + \frac{a_5 x^h}{a_4} + \frac{a_6 x^h}{a_6} + \frac{a_7 x^h}{a_6} + \dots$$

Entelweins Unalpfis. I. Banb.

Rerner wird nach f. 284.

$$a = B; a_2 = B_1; a_2 = -B_2$$

$$a_{4} = B_{1} B_{8} - B_{2} B_{2} | a_{6} = B_{1} (B_{1} B_{4} - B_{3} B_{3}) | a_{6} = a_{6} b_{4} - a_{4} b_{5} | a_{7} = a_{6} b_{6} - a_{5} b_{6} | a_{8} = a_{7} b_{6} - a_{6} b_{7}$$

$$b_{4} = B_{1} B_{8} - B_{2} B_{3} | b_{6} = B_{1} (B_{2} B_{6} - B_{3} B_{4}) | b_{6} = a_{8} c_{4} - a_{4} c_{5} | b_{7} = a_{6} c_{6} - a_{5} c_{6} | \cdots$$

$$c_{4} = B_{1} B_{6} - B_{2} B_{4}$$

$$c_{5} = B_{1} (B_{2} B_{6} - B_{3} B_{6})$$

$$c_{6} = a_{6} d_{4} = a_{4} d_{6}$$

$$d_{6} = B_{1} B_{6} - B_{2} B_{6}$$

$$d_{5} = B_{1} (B_{2} B_{7} - B_{3} B_{6})$$

$$c_{6} = a_{6} d_{4} = a_{4} d_{6}$$

Die entsprechenden Raberungebruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{1 \cdot x^{-m} + o \cdot a}{o \cdot x^{-m} + 1 \cdot a};$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{0.a_2 \, \infty^h + N.1}{1.a_2 \, \infty^h + M.1};$$

$$\frac{N_1}{M_2} = \frac{Na_1x^h + N_1a_2}{Ma_1x^h + M_1a_2};$$

$$\frac{N_1}{M_3} = \frac{N_1 a_4 x^h + N_2 a_3}{M_1 a_4 x^h + M_2 a_3};$$

Aufgabe. Den Urbruch e =  $\frac{1}{1 + \frac{\infty}{4} + \frac{\infty^2}{2!} + \frac{\infty^3}{3!} + \frac{\infty^6}{4!} + \frac{\infty^6}{5!} + \cdots}$  in einen Rete tenbruch ju verwandeln.

Auflosung. Rach f. 291. ift bier

$$a = B = 1$$
;  $a_2 = 1$ ;  $a_3 = \frac{-1}{2!}$ ;  $a_4 = \frac{-1}{2!3!}$ ;

$$a_{5} = \frac{1}{3!4!}$$
  $a_{6} = \frac{1}{3!4!5!}$   $a_{7} = \frac{3}{3!4!6!6!}$   $a_{8} = \frac{9}{3!3!4!4!6!6!7!}$ 

$$b_{s} = \frac{-2}{3!5!}$$

$$c_{s} = \frac{-3}{3!6!}$$

$$b_{6} = \frac{3}{3!4!6!}$$

$$b_{7} = \frac{9}{3!4!6!7!}$$

$$u. f. w.$$

Ferner ist 
$$m = 0$$
 und  $h = 1$ , daßer
$$e^{-x} = \frac{1}{1} + \frac{x}{1} + \frac{-\frac{1}{2}x}{1} + \frac{-\frac{1}{2!3!}x}{\frac{-1}{2!}} + \frac{-\frac{1}{3!4!}x}{\frac{-1}{2!3!}} + \frac{\frac{1}{3!4!5!}x}{\frac{-1}{3!4!}} + \frac{\frac{1}{3!4!5!}x}{\frac{-1}{3!4!}}$$

oder §. 275. und

(I) 
$$e^{-x} = \frac{1}{1} + \frac{x}{1} - \frac{x}{2} + \frac{x}{3} - \frac{x}{2} + \frac{x}{5} - \frac{x}{2} + \frac{x}{7} - \frac{x}{2} + \frac{x}{9} - \dots$$

Die entfprechenden Naberungsbruche find nach §. 291.

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{1};$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{1}{1+x};$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{2-x}{2+x};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{6-2x}{6+4x+x^2};$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{12-6x+x^2}{12+6x+x^2};$$

$$\frac{N_5}{M_6} = \frac{60-24x+3x^2}{60+36x+9x^2+x^3};$$
u. f. w.

Wird der gefundene Kettenbruch nach &. 280. in einen andern mit positiven Gliedern vers wandelt, so findet man

(II) 
$$e^{-x} = \frac{1}{1+x} + \frac{x^2}{2-x} + \frac{x}{2} + \frac{1}{1} + \frac{x}{2-x} + \frac{x}{4} + \frac{1}{1} + \frac{x}{2-x} + \dots$$

Rach f. 291. geboren biegu folgende Raberungsbruche:

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{1+x};$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{2-\infty}{2+x};$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{4-x}{4+3x+x^2};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{6-2x}{6+4x+x^2};$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{12-6x+x^2}{12+6x+x^2};$$

$$\frac{N_6}{M_6} = \frac{48-18x+2x^2}{48+30x+8x^2+x^3};$$

$$\frac{N_6}{M_6} = \frac{60-24x+3x^2}{60+36x+9x^2+x^2};$$
u.' f. w.

**§.** 293.

Jufan. Mus 
$$e^{-x} = \frac{1}{1} + \frac{x}{1} - \dots$$
 findet man nach §. 274.  $\frac{1}{e^{-x}}$ , oder

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1} - \frac{x}{2} + \frac{x}{3} - \frac{x}{2} + \frac{x}{5} - \frac{x}{2} + \frac{x}{7} - \frac{x}{2} + \frac{x}{9} - \frac{x}{2} + \frac{$$

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2-x} + \frac{x}{2} + \frac{1}{1} + \frac{x}{2-x} + \frac{x}{4} + \frac{1}{1} + \frac{x}{2-x} + \frac{x}{6} + \frac{1}{1} + \dots$$

Die entsprechenden Raberungsbruche erhalt man, wenn die vorbin gefundenen umge= febrt werden.

Hufgabe. Den Urbruch  $S = \frac{1}{\infty + \frac{1}{2}\infty^5 + \frac{1}{2}\infty^5 + \frac{1}{2}\infty^7 + \frac{1}{2}\infty^9 + \dots}$  in einen Rets tenbruch zu verwandeln

Auflosung. Nach f. 291. ift bier

$$a = B = 1; \ a_2 = \frac{\pi}{3}; \ a_3 = \frac{-1}{5}; \ a_4 = \frac{1.4}{3.5.5.7}; \ b_4 = \frac{2.4}{3.5.7.9}; \ c_4 = \frac{3.4}{5.5.9.11};$$

$$d_4 = \frac{4.4}{3.5.11.13}; \ldots$$

$$a_{5} = \frac{1.4}{3.5.7.7.9} \quad a_{6} = \frac{-1.2.4.4.8}{5^{3}.7^{2}.9^{2}.7.9.11} \quad a_{7} = \frac{-1.2.8^{3}}{3.5^{3}.7^{5}.9^{4}.11.13};$$

$$b_{6} = \frac{2.4}{3.5.7.9.11} \quad b_{6} = \frac{-2.3.4.4.8}{5^{3}.7^{3}.9^{2}.9.11.13} \quad \dots \quad \dots$$

$$u. \quad f. \quad w.$$

$$c_{5} = \frac{3.5.7.9.11}{3.5.7.11.13} \begin{vmatrix} 3.6 - \frac{5^{2}.7^{2}.9^{2}.9.11.13}{5^{2}.7^{2}.9.11.13} \end{vmatrix}$$

Ferner ift m = 1; h = 2, daber

$$S = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{-1}{5} x^2 + \frac{4}{3.557} x^2$$

iff 
$$m = 1$$
;  $h = 2$ , daßer
$$S = \frac{1}{x} + \frac{\frac{1}{3}x^{3}}{1} + \frac{\frac{-1}{5}x^{2}}{\frac{1}{3}} + \frac{\frac{4}{3.5.5.7}x^{2}}{\frac{-1}{5}} + \frac{\frac{4}{3.5.7.7.9}x^{2}}{\frac{1.4}{3.5.5.7}}$$
75.

oder nach f. 275.

nad) §, 275.  

$$S = \frac{1}{\infty} + \frac{\infty^2}{3} - \frac{3.3 \, \infty^2}{5} - \frac{2.2 \, \infty^2}{7} - \frac{5.5 \, \infty^2}{9} - \frac{4.4 \, \infty^2}{11} - \frac{7.7 \, \infty^2}{13} - \frac{6.6 \, \infty^2}{15} - \frac{9.9 \, \infty^2}{17} - \dots$$

Die entsprechenden Raberungebruche find:

$$\begin{split} \frac{N}{M} &= \frac{1}{x}; \\ \frac{N_1}{M_1} &= \frac{3}{3x + x^3}; \\ \frac{N_2}{M_2} &= \frac{15 - 9x^2}{15x - 4x^3}; \\ \frac{N_3}{M_3} &= \frac{105 - 75x^2}{105x - 40x^3 - 4x^6}; \\ \text{u. f. m.} \end{split}$$

Får positive Erganjungsbruche erhalt man nach §. 280.

$$S = \frac{1}{x} + \frac{x^{3}}{2} + \frac{1}{1} + \frac{3.3x^{2}}{4 - 3.3x} + \frac{1}{1} + \frac{2.2x^{2}}{6 - 2.2x^{2}} + \frac{1}{1} + \frac{5.5x^{2}}{8 - 5.5x^{2}} + \frac{1}{1} + \dots$$

Die entsprechenden Erganjungsbruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{x};$$

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{2}{2x + x^{3}};$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{3}{3x + x^{3}};$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} = \frac{12 - 9x^{2}}{12x - 5x^{2}};$$

$$\frac{N_{4}}{M_{4}} = \frac{15 - 9x^{2}}{15x - 4x^{2}};$$

$$u. f. w.$$

§. 295.   
3u fa y. Aus 
$$S = \frac{1}{x} + \frac{x^3}{3} - \dots$$
 erhalt man nach §. 274.  $\frac{1}{s} = x + \frac{x^3}{3} - \dots$ 

daher ist für

$$\frac{1}{s} = s' = x + \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{4}x^7 + \dots$$

$$S' = x + \frac{x^2}{3} - \frac{3.3 \, x^2}{5} - \frac{2.2 \, x^2}{7} - \frac{5.5 \, x^2}{9} - \frac{4.4 \, x^3}{11} - \frac{7.7 \, x^2}{13} - \dots$$
 oder auch

$$S = x + \frac{x^3}{12} + \frac{1}{1} + \frac{3.3x^2}{4 - 3.3x^2} + \frac{1}{1} + \frac{2.2x^2}{6 - 2.2x^2} + \frac{1}{1} + \frac{5.5x^2}{8 - 5.5x^2} + \frac{1}{1} + \dots$$

Die entsprechenden Raberungsbruche findet man durch Umfehrung der vorhergebenden.

21 ufgabe. Den Urbruch  $S = \frac{1}{1 + \frac{1}{2} \infty + \frac{1}{2} \infty^2 + \frac{1}{2} \infty^2 + \cdots}$  in einen Rettenbruch in verwandeln, wo  $S = \frac{1}{l_F(1-\infty)}$  ist (§. 164.)

Auflosung. Mach &. 291. wird bier a. = 1; a. = 1; a. = - 1;

Rerner wird m = o und h = 1, daber findet man, wenn die Faftoren der Ergangungsbruche welche fich aufheben weggelaffen werden:

$$S = \frac{1}{1} + \frac{\infty}{2} - \frac{2.2\infty}{3} - \frac{1.1\infty}{4} - \frac{3.3\infty}{5} - \frac{2.2\infty}{6} - \frac{4.4\infty}{7} - \frac{3.3\infty}{8} - \frac{5.5\infty}{9} - \frac{4.4\infty}{10} - \frac{3.3\infty}{10} $

. 8. 297.

Bufan. Berlangt man fur ben Urbruch  $S'=\frac{1}{1-1\infty+1\infty^2-1\infty^2+\cdots}$  ben entspres chenden Rettenbruch, fo fege man f. 296. - x ftatt x; alebann wird

$$S' = \frac{1}{1} - \frac{\infty}{2} + \frac{2 \cdot 2\infty}{3} + \frac{1 \cdot 1\infty}{4} + \frac{3 \cdot 3\infty}{5} + \frac{2 \cdot 2\infty}{6} + \frac{4 \cdot 4\infty}{7} + \frac{3 \cdot 3\infty}{8} + \frac{5 \cdot 5\infty}{9} + \dots$$

298.

Will man die Reibe

 $S = Ax^{r} + A_{1}x^{r+h} + A_{2}x^{r+sh} + A_{1}x^{r+sh} + A_{4}x^{r+sh} + \dots$ 

in einen Rettenbruch verwandeln, fo giebt die Bergleichung mit §. 285. m = 0; B = 1; Bx = 0; B2 = 0; u. f. w., baher wegen B = a = 1,

$$S = \frac{a_1 x^r}{1} + \frac{a_2 x^h}{a_1} + \frac{a_3 x^h}{a_2} + \frac{a_4 x^h}{a_3} + \frac{a_6 x^h}{a_4} + \frac{a_6 x^h}{a_6} + \dots$$

Ferner wird nach 
$$\S$$
. 284.  $a_1 = A$ ;  $a_2 = -A_2$ 

$$a_{6} = a_{5}b_{4} - a_{4}b_{5} | a_{7} = a_{6}b_{5} - a_{5}b_{6} | a_{8} = a_{7}b_{6} - a_{6}b_{7}$$

$$b_{6} = a_{5}c_{4} - a_{4}c_{5} | b_{7} = a_{6}c_{5} - a_{5}c_{6} | ...$$

$$c_{6} = a_{5}d_{4} - a_{4}d_{5} | ...$$

$$u. f. w.$$

Die entsprechenden Naberungsbruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{1 \cdot a_1 x^r + 0 \cdot 1}{0 \cdot a_1 x^r + 1 \cdot 1}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{0 \cdot a_2 x^h + N a_2}{1 \cdot a_2 x^h + M a_1}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{N a_1 x^h + N_1 a_2}{M a_3 x^h + M_1 a_2}$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{N_1 a_4 x^h + N_2 a_3}{M_1 a_4 x^h + M_2 a_3}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{N_2 a_4 x^h + N_3 a_4}{M_2 a_4 x^h + M_3 a_4}$$
u. f. w.

§. 299.

Bufan. Man febe - r ftatt r und - h ftatt h, fo wied  $S = \frac{A}{x'} + \frac{A_1}{x'+h} + \frac{A_2}{x'+2h} + \frac{A_3}{x'+3h} + \frac{A_4}{x'+4h} + \frac{A_5}{x'+4h}  

$$S = \frac{a_1}{x^r} + \frac{a_2}{x^{r+h}} + \frac{a_3}{x^{r+2h}} + \frac{a_4}{x^{r+2h}} + \frac{a_5}{x^{r+3h}} + \cdots$$

$$S = \frac{a_1}{x^r} + \frac{a_2 x^{r-h}}{a_1} + \frac{a_3}{a_2 x^h} + \frac{a_4}{a_2} + \frac{a_5}{a_4 x^h} + \frac{a_5}{a_5} + \frac{a_7}{a_6 x^h} + \frac{a_5}{a_7} + \frac{a_9}{a_8 x^h} + \cdots$$

$$\frac{N}{M} = \frac{a_1}{x^r}$$

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{Na_{1}x^{h}}{a_{2} + Ma_{1}x^{h}}$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{Na_{3} + N_{1}a_{2}x^{h}}{Ma_{3} + M_{1}a_{2}x^{h}}$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} = \frac{N_{1}a_{4} + N_{2}a_{3}x^{h}}{M_{1}a_{4} + M_{2}a_{3}x^{h}}$$

$$\frac{N_{4}}{M_{4}} = \frac{N_{1}a_{5} + N_{3}a_{4}x^{h}}{M_{1}a_{6} + M_{3}a_{4}x^{h}}$$

$$\frac{N_{4}}{M_{4}} = \frac{N_{1}a_{5} + N_{3}a_{4}x^{h}}{M_{1}a_{6} + M_{3}a_{4}x^{h}}$$

·§. 300.

Aufgabe. Den Musbrud

$$\lg (1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \dots$$

in einen Kettenbruch zu verwandeln.

Auflosung. Rach f. 298. ift bier r=1; h=1;  $a_1=A=1$ ;  $a_2=\frac{1}{2}$ ;  $a_1 = \frac{1}{3A}$ ; ferner

Hienach findet man, wenn nach f. 275. abgefürzt wird:

Spienach findet man, wenn nach 
$$\S$$
. 275. abgerürzt wird:  
 $l_g(1+x) = \frac{x}{1} + \frac{1x}{2} + \frac{1x}{3} + \frac{2x}{2} + \frac{2x}{5} + \frac{3x}{2} + \frac{3x}{7} + \frac{4x}{2} + \frac{4x}{9} + \frac{5x}{2} + \dots$ 

Die aufeinander folgenden Naberungsbruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{x}{1}$$

$$\frac{N_t}{M_1} = \frac{2x}{2+x}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{(6+x)x}{6+4x}$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{3(2+x)x}{6+6x+x^2}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(30+21x+x^2)x}{30+36x+9x^2}$$

$$\frac{N_6}{M_5} = \frac{(60+60x+11x^2)x}{60+90x+36x^2+3x^3}$$
u. f. w.

Um eine leberficht ju erhalten, wie schnell diese Raberungewerthe dem mabren Berthe ber Reibe nabe fommen, fege man in bem vorstehenden Ausdrude querft den Werth von x = 10, fo wird wegen §. 275.

wegen §. 275.
$$l_S (1 + \frac{1}{10}) = \frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{1}{30} + \frac{2}{2} + \frac{2}{50} + \frac{3}{2} + \frac{3}{70} + \frac{4}{2} + \frac{4}{90} + \dots \text{ oder}$$

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{1}{30} + \frac{1}{1} + \frac{1}{50} + \frac{3}{2} + \frac{3}{70} + \frac{2}{1} + \frac{2}{50} + \dots$$

| Į-  | II | 1 0    | 0         |            |
|-----|----|--------|-----------|------------|
| 7   | 10 | 1      | 10        |            |
| 1   | 2  | 2      | 21        |            |
| 1   | 30 | 61     | 640       |            |
| 1   | 1  | ., 63  | 661       | -          |
| 1 - | 50 | 3211   | 33690     | -          |
| . 3 | 2  | 6611   | 69363     |            |
| 3   | 70 | 472403 | 4956480   |            |
| 2   | 1  | 473625 | - 5095206 | -          |
| ••  |    |        | •••••     | dies giebt |

$$\begin{array}{rcl}
\frac{1}{15} &=& 0,1 \\
\frac{2}{21} &=& 0,0952 \dots \dots \\
\frac{6}{645} &=& 0,095312 \dots \dots \\
\frac{6}{651} &=& 0,095310 & 13 \dots \dots \\
\frac{1217}{31650} &=& 0,095310 & 181 \dots \dots \\
\frac{6}{691563} &=& 0,095310 & 1797 \dots \dots \\
\frac{4736431}{4536430} &=& 0,095310 & 179805 \dots \dots
\end{array}$$

Nun ist lgn  $(1+\frac{1}{10})=0.095310$  17980433.... woraus folgt, daß schon der siebente Raberungsbruch den Werth der Reihe bis auf elf Dezimalstellen genau angiebt. Wegen der schnellen Abnahme der Reihe

$$l_g(1+\frac{1}{10})=\frac{1}{10}-\frac{1}{2\cdot 10^2}+\frac{1}{3\cdot 10^3}-\frac{1}{4\cdot 10^4}+\ldots$$

tonnte man auch unmittelbar aus berfelben ihren wahren Werth nabe genug erhalten.

Wenn dagegen die Glieder der Reihe nur langsam abnehmen, so wird die Berechnung des Werths der Reihe mittelst der Reihenglieder sehr beschwerlich.

Ware x = 1, so erhalt man

$$\log 2 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{1} + \frac{1}{5} + \frac{3}{2} + \frac{3}{7} + \frac{2}{1} + \frac{2}{9} + \dots \text{ baher}$$

| Ì                                 | II. | 1     | U      |            |  |  |  |
|-----------------------------------|-----|-------|--------|------------|--|--|--|
|                                   |     | 0     | 1      | -          |  |  |  |
| 1                                 | 1   | 1     | 1      |            |  |  |  |
| 1                                 | 2   | 2     | 3      | •          |  |  |  |
| 1                                 | 3   | 7     | 10     | -          |  |  |  |
| 1                                 | 1   | 9     | 13     |            |  |  |  |
| 1                                 | 5   | 52    | 75     | ,          |  |  |  |
| 3                                 | 2   | 131   | 189    | ,          |  |  |  |
| 3                                 | 7   | .1073 | . 1548 |            |  |  |  |
| 2                                 | 1   | .1335 | . 1926 |            |  |  |  |
| 2                                 | 9   | 14161 | 20430  | 1          |  |  |  |
| ••                                |     |       | 1      | dies giebt |  |  |  |
| $\frac{2}{3} = 0.66$              |     |       |        |            |  |  |  |
| $z_0 = 0.700$                     |     |       |        |            |  |  |  |
| $\frac{9}{13} = 0.6923$           |     |       |        |            |  |  |  |
| $\frac{13}{13} = 0.6933$          |     |       |        |            |  |  |  |
| $\frac{111}{180} = 0.69312$ .     |     |       |        |            |  |  |  |
| $\frac{1073}{1348} = 0,693152$    |     |       |        |            |  |  |  |
| $\frac{1115}{1916} = 0,6931464$   |     |       |        |            |  |  |  |
| $\frac{14161}{20430} = 0,6931473$ |     |       |        |            |  |  |  |
| lgn 2 = 0,69314718                |     |       |        |            |  |  |  |

Nun ist

also ber julest gefundene Raberungebruch bis auf feche Dezimalftellen genau. Bollte man aus der Reibe tg 2 = 1 - 3 + 3 - 3 + 3 - 3 + 3 - 3 + .....

durch Summirung der einzelnen Reihenglieder den Berth von & 2 fuchen, fo giebt die Summe der zwanzig erften Glieder diefer Reihe 0,698771 . . . alfo den mahren Werth nur auf zwei Des simalstellen genau,

für w = 2 giebt

$$\lg n \ 3 = \frac{2}{1} - \frac{2^3}{2} + \frac{2^3}{3} - \frac{2^4}{4} + \frac{2^5}{5} - \frac{2^6}{6} + \dots$$

eine machfende Reibe, von welcher es unmöglich ift, den mabren Werth durch Summirung ber einzelnen Glieder zu finden, weil, je weiter man die Rechnung fortfest, fich die Summe der Glies ber vom mabren Werth ber Reihe besto mehr entfernt.

Fur ben entsprechenden Rettenbruch erhalt man

Für den entsprechenden Kettenbruch erhält man
$$lg 3 = \frac{2}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{2}{1} + \frac{2}{5} + \frac{3}{1} + \frac{3}{7} + \frac{4}{1} + \frac{4}{9} + \frac{5}{1} + \frac{5}{11} + \dots$$
 daher

|     | п   | 0              | 0      |
|-----|-----|----------------|--------|
| 2   | 1   | 2              | 1      |
| 1   | 1   | . 2            | 2      |
| 1   | 3   | 8              | 7      |
| 2 2 | 1   | 12             | 11     |
| 2   | · 5 | 76             | · 69   |
| 3   | 1   | 112            | 102    |
| 3   | 7   | 1012           | 921    |
| 4   | 1   | 1460           | 1329   |
| 4   | 9   | 17188          | 15645  |
| 5   | 1   | 2 <b>44</b> 88 | 22290  |
| 5   | 11  | 355308         | 323415 |
| 6   | 1   | 502236         | 457155 |
|     | ••• |                |        |

Run ist lgn 3 = 1,098612288....; man findet aber \( \frac{5.22716}{2} = 1,09861206.....

alfo giebt biefer Raberungsbruch ben mahren Werth icon auf feche Dezimalftellen genau an, wenn es gleich unmöglich ift, die Summe der Reihe durch Busammenzahlung ihrer Glieber zu berechnen.

## §. 301.

## Aufgabe. Die Reihe:

 $S = 1 - \alpha x + \alpha (\alpha + \beta) x^2 - \alpha (\alpha + \beta) (\alpha + 2\beta) x^3 + \alpha (\alpha + \beta) (\alpha + 2\beta) (\alpha + 3\beta) x^4 - \dots$ in einen Kettenbruch zu verwandeln.

2 in flo (ung. Bur Abstracting seek man  $\alpha(\alpha+\beta) = [\alpha+\beta]!$ ;  $\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta) = [\alpha+3\beta]!$ ;  $\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)(\alpha+3\beta) = [\alpha+3\beta]!$ ... so with node  $\beta$ . 298. r = 0; h = 1;  $a_1 = A = 1$ ;  $a_2 = \alpha$ ;  $a_3 = \alpha\beta$  and setting  $a_4 = 1 \cdot \alpha\beta[\alpha+\beta]!$   $a_4 = 1 \cdot \alpha\beta[\alpha+\beta]!$   $a_5 = 1 \cdot 2\alpha \cdot \beta^{3}[\alpha+\beta]!$   $a_6 = 1 \cdot 2\alpha^{3}\beta^{4}[\alpha+\beta]![\alpha+2\beta]!$   $a_6 = 1 \cdot 2\alpha^{3}\beta^{4}[\alpha+\beta]!$   $a_6 = 1 \cdot$ 

$$a_{1} = 2.1.2.3 \, \alpha^{5} \, \beta^{6} \, [\alpha + \beta]! \, [\alpha + \beta]! \, [\alpha + 2\beta]! \, u. \, f. \, w.$$

Hienach wird

$$S = \frac{1}{1} + \frac{\alpha x}{1} + \frac{\alpha \beta x}{\alpha} + \frac{\alpha \beta [z + \beta]! x}{\alpha \beta} + \frac{2 \alpha^2 \beta^3 [\alpha + 2\beta]! x}{\alpha \beta [z + \beta]!} + \dots$$
8 b b 2

oder nach §. 275.

$$S = \frac{1}{1} + \frac{\alpha x}{1} + \frac{\beta x}{1} + \frac{(\alpha + \beta)x}{1} + \frac{2\beta x}{1} + \frac{(\alpha + 2\beta)x}{1} + \frac{3\beta x}{1} + \frac{(\alpha + 3\beta)x}{1} + \frac{4\beta x}{1} + \dots$$

Eben diesen Bruch findet Buler aus einer andern Betrachtung (De transformatione seriei divergentis. Nova Acta acad. Petropolit. ad Ann. 1784. p. 36. etc.).

Die aufeinander folgenden Näherungsbrüche find nach &. 298.

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{1}{1 + \alpha \infty}$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{1 + \beta \infty}{1 + (\alpha + \beta) \infty}$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} = \frac{1 + (\alpha + 2\beta) \infty}{1 + 2(\alpha + \beta) \infty + \alpha(\alpha + \beta) \infty}$$

$$\frac{N_{4}}{M_{4}} = \frac{1 + (\alpha + 4\beta) \infty + 2\beta^{2} \infty^{2}}{1 + 2(\alpha + 2\beta) \infty + (\alpha + \beta) (\alpha + 2\beta) \infty^{2}}$$

$$\mathbf{u. f. m.}$$

Für  $\alpha = \beta = x = 1$  erhalt man

$$S = 1 - 1 + 2! - 3! + 4! - 5! + 6! - 7! + \dots$$
 und

$$S = 1 - 1 + 2! - 3! + 4! - 5! + 6! - 7! + \dots \text{ und}$$

$$S = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1} + \frac{3}{1} + \frac{4}{1} + \frac{4}{1} + \frac{5}{1} + \frac{5}{1} + \frac{6}{1} + \dots$$

$$\text{Rad} \ \text{(a. 261. findet man die auseinander folgenden Mäherungsbrüche$$

Rad) f. 261. findet man die aufeinander folgenden Raberungsbruche

hieraus geht hervor, dag im vorliegenden Sall die Raberungsbruche fich dem mahren Berthe des Rettenbruches febr langfam nabern, und daß aus der Berechnung von 16 Raberungsbruden nur erft die drei erften Dezimalstellen mit Sicherheit gefunden find.

Wird der vorstehende Rettenbruch nach f. 282. verwandelt, so erhalt man schneller annahernde Raherungsbruche.

₹. · 302.

Aufgabe. Die Reihe  $S=x+\frac{\pi}{3}x^3+\frac{\pi}{4}x^5+\frac{\pi}{3}x^9+\dots$  in einen Rettenbruch zu verwandeln.

Auflosung. hier ist r=1; h=2;  $a_1=A=1$ ;  $a_2=-\frac{1}{3}$ ;  $a_3=\frac{4}{3\cdot 3\cdot 5}$ ; .... baher findet man nach  $\S$ . 298.

$$S = \frac{x}{1} - \frac{1 \cdot 1 x^{2}}{3} - \frac{2 \cdot 2 x^{2}}{5} - \frac{3 \cdot 3 x^{2}}{7} - \frac{4 \cdot 4 x^{2}}{9} - \frac{5 \cdot 5 x^{2}}{11} - \frac{6 \cdot 6 x^{2}}{13} - \frac{7 \cdot 7 x^{2}}{15} - \dots$$

Die aufeinander folgenden Naberungsbruche find :

$$\frac{N_{1}}{M} = \frac{x}{1}$$

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{3x}{3-x^{2}}$$

$$\frac{N_{2}}{M_{2}} = \frac{(15-4x^{2})x}{15-9x^{2}}$$

$$\frac{N_{3}}{M_{3}} = \frac{(105-55x^{2})x}{105-90x^{2}+9x^{4}}$$

$$\frac{N_{4}}{M_{4}} = \frac{(945-735x^{2}+64x^{4})x}{945-1050x^{2}+2225x^{4}}$$

$$\mathbf{u.} \quad \mathbf{f.} \quad \mathbf{w.}$$

Rach f. 274. erhalt man ferner

$$\frac{1}{s} = \frac{1}{x} - \frac{x}{3} - \frac{2 \cdot 2x^2}{5} - \frac{3 \cdot 3x^2}{7} - \frac{4 \cdot 4x^2}{9} - \frac{5 \cdot 5x^2}{11} - \frac{6 \cdot 6x^2}{13} - \dots$$

Mit den beiden hier gefundenen Kettenbrüchen vergleiche man die §. 294 und 295. durch ein anderes Verfahren gefundenen, so überzeugt man sich leicht, daß hier der Kettenbruch §. 295. erhalten wird, wenn man für die Reihe  $S - x = \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}x^7 + \dots$  den entsprechenden Kettenbruch sucht. Aus diesem sindet man alsdann den Ausdruck §. 294.

s. 303.

Aufgabe. Die Reihe für

Arc tg  $x = x - \frac{7}{3}x^3 + \frac{7}{3}x^5 - \frac{7}{4}x^7 + \frac{7}{5}x^{9} - \dots$  in einen Rettenbruch zu verwandeln.

Auflösung. Nach  $\S$ . 298. wird hier r=1; h=2;  $a_1=1$ ;  $a_2=\frac{4}{3}$ ;  $a_3=\frac{4}{3\cdot 3\cdot 5}$ ; u.  $\S$ . w. und man findet hieraus

u. 1. W. uno man profes discours

Arc tg 
$$x = \frac{x}{1} + \frac{1 \cdot 1 \cdot x}{3} + \frac{2 \cdot 2 \cdot x^2}{5} + \frac{3 \cdot 3 \cdot x^2}{7} + \frac{4 \cdot 4 \cdot x^2}{9} + \frac{5 \cdot 5 \cdot x^2}{11} + \frac{6 \cdot 6 \cdot x^2}{13} + \frac{7 \cdot 7 \cdot x^2}{15} + \dots$$

Die aufeinander folgenden Raberungsbruche find :

$$\frac{N}{M} = \frac{x}{1}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{3x}{3+x^2}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{(15+4x^2)x}{15+9x^2}$$

$$\frac{N_2}{M_3} = \frac{(105+55x^2)x}{105+90x^2+9x^4}$$
w. f. w.

§. 304.

Aufgabe. Die Reibe

$$\sin x = x - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^6}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x_9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \dots$$

in einen Rettenbruch ju verwandeln.

Muflofung. Rach f. 298. wird bier

$$r=1$$
;  $h=2$ ;  $a_1=1$ ;  $a_2=\frac{1}{3!}$ ;  $a_3=\frac{-2.7}{3!5!}$ ; u. f. w.

und man findet

$$\sin x = \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2.3} - \frac{7x^2}{2.5} + \frac{11x^2}{2.7.7} - \frac{19 \cdot 29x^2}{2 \cdot 9 \cdot 11} + \frac{7 \cdot 11^2 x^2}{2 \cdot 19 \cdot 29} - \frac{41 \cdot 11689 x^2}{2 \cdot 11^3 \cdot 13} + \dots$$

Die aufeinander folgenden Naberungsbruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{x}{1}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{6x}{6 + x^2}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{(60 - 7x^2)x}{60 + 3x^2}$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{(5880 - 620x^2)x}{5880 + 360x^2 + 11x^4}$$
u. f. w.

Wird biefer Kettenbruch in einen andern mit positiven Erganjungsbruchen nach §. 280, verwandelt, so erhalt man

$$\sin x = \frac{x}{1} + \frac{x^2}{5} + \frac{1}{1} + \frac{7x^2}{10 - 7x^2} + \frac{11x^2}{97} + \frac{1}{1} + \frac{551x^2}{198 - 551x^2} + \dots$$

Die entsprechenden Raberungsbruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{\pi}{1}$$

$$\frac{N_3}{M_1} = \frac{5x}{5+x^2}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{6x}{6+x^2}$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{(60-7x^2)x}{60+3x^2}$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{(5820-613x^2)x}{5820+357x^2+11x^4}$$

$$\frac{N_6}{M_6} = \frac{(5880-620x^2)x}{5880+360x^2+11x^4}$$
u. f. w.

§. 305.

34 fag. Es ift cosec  $x = \frac{1}{\sin x}$  baher §. 274.

cosec 
$$x = \frac{1}{x} + \frac{x^2}{2.3x} - \frac{7 \cdot x^2}{2.5} + \frac{11 \cdot x^2}{2.7 \cdot 7} - \dots$$
cosec  $x = \frac{1}{x} + \frac{x}{2.3} - \frac{7 \cdot x^2}{2.5} + \frac{11 \cdot x^2}{2.7 \cdot 7} - \frac{19 \cdot 29 \cdot x^2}{2 \cdot 9 \cdot 11} + \frac{7 \cdot 11^2 \cdot x^2}{2 \cdot 19 \cdot 29} - \dots$ 

§. 306.

Aufgabe. Die Reihe

Arc  $\sin x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{3^2 x^6}{5!} + \frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot x^7}{7!} + \frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 x^9}{9!} + \dots$ 

in einen Kettenbruch zu verwandeln.

Auflofung. Nach & 298. wird bier

r=1; h=2;  $a_x=1$ ;  $a_2=-\frac{1}{3!}$ ;  $a_3=\frac{2.17}{3!5!}$ ; u. f. w.

daber findet man

Arc 
$$\sin x = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2.3} - \frac{17x^2}{2.5} - \frac{9.61x^2}{2.7.17} - \frac{29.2381x^2}{2.9.61} - \frac{17.25.93109x^2}{2.11.29.2381} -$$

Die entsprechenden Raberungebruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{\infty}{1}$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{6\infty}{6 - \infty^2}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{(60 - 17 \, x^2) \, \infty}{60 - 27 \, \infty^2}$$

$$\frac{N_3}{M_4} = \frac{(14280 - 7340 \, x^2) \, \infty}{14280 - 9720 \, x^2 + 549 \, x^4}$$
u. f. w.

§. 307.

Mufgabe. Die Reihe .

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^6}{8!} - \frac{x^{10}}{10!} + \cdots$$

in einen Rettenbruch zu verwandeln.

Muflofung. Rach f. 298. findet man

$$\cos x = \frac{1}{1} + \frac{x^2}{2} - \frac{5x^2}{2.3} + \frac{3x^4}{2.25} - \frac{313x^2}{2.3.7} + \frac{5.59x^2}{2.313} - \frac{25.1753x^2}{2.3.11.59} + .$$

und bie Raberungsbruche

$$\frac{N_{x}}{M} = 1$$

$$\frac{N_{x}}{M_{x}} = \frac{2}{2 + x^{2}}$$

$$\frac{N_{z}}{M_{z}} = \frac{12 - 5x^{2}}{12 + x^{2}}$$

$$\frac{N_{z}}{M_{z}} = \frac{600 - 244x^{2}}{600 + 56x^{2} + 3x^{4}}$$
u. f. w.

Jufan. Es ift sec  $x = \frac{1}{\cos x}$ , baber §. 274.

$$\sec x = 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{5x^2}{2.3} + \frac{3x^2}{2.25} - \frac{313x^2}{2.3.7} + \frac{5.59x^2}{2.313} - \dots$$

§. 309.

Arc 
$$\cos x = \frac{1}{2}\pi - x - \frac{x^3}{31} - \frac{3^2 x^5}{51} - \frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot x^7}{71} - \frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 x^9}{9!} - \dots$$
 in einen Kettenbruch zu verwandeln.

Aufldsung. Es ist  $\frac{1}{2}\pi - Arc\cos x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{3^2 x^6}{5!} + \frac{3^2 \cdot 5^2 x^7}{7!} + \cdots$ und weil nach f. 306. der Kettenbruch fur biefe Reihe befannt ift, fo erhalt man

Arc 
$$\cos x = \frac{1}{2}\pi - \frac{x^2}{1 - \frac{x^2}{2.5}} - \frac{9.61 x^2}{2.7.17} - \frac{29.2381 x^2}{2.9.61} - \dots$$

und hieraus die Naherungsbruche

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{8}\pi - x$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{2}{4}\pi - \frac{6x}{6 - x^2}$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{1}{2}\pi - \frac{60x - 17x^2}{60 - 27x^2}$$
u. f. m.

Aufgabe. Die Reibe

$$S = \frac{1}{r} + \frac{\infty}{r+1} + \frac{\infty^{0}}{r+2} + \frac{\infty^{0}}{r+3} + \frac{\infty^{0}}{r+4} + \frac{\infty^{0}}{r+5} + \dots$$

in einen Rettenbruch ju verwandeln

Auflosung. Nach f. 298. wird hier

$$a_1 = \frac{1}{r}; \ a_2 = \frac{-1}{r+1}; \ a_3 = \frac{1}{r(r+1)^2(r+2)}; \ a_4 = \frac{1}{r(r+1)(r+2)^2(r+3)};$$

$$a_5 = \frac{-2.2}{r^2(r+1)^5(r+2)^3(r+3)^2(r+4)}; \ a_6 = \frac{2.2}{r^3(r+1)^4(r+2)^3(r+3)^3(r+4)^2(r+5)};$$

$$a_r = \frac{3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4}{r^6 (r+1)^7 (r+2)^6 (r+3)^6 (r+4)^3 (r+5)^2 (r+6)};$$
 u. f. w.

$$S = \frac{1}{r} - \frac{r^2 x}{r+1} - \frac{x}{r+2} - \frac{(r+1)^2 x}{r+3} - \frac{2 \cdot 2x}{r+4} - \frac{(r+2)^2 x}{r+5} - \frac{3 \cdot 3x}{r+6} - \frac{(r+3)^2 x}{r+7} - \frac{4 \cdot 4x}{r+8} - \frac{(r+3)^2 x}{r+8} = \frac{4 \cdot 4x}{r+8}$$

3ufa & Durchgangig a ftatt r gefest, giebt nach geboriger Abfürjung

$$S = \beta \left( \frac{1}{a} + \frac{x}{a+\beta} + \frac{x^2}{a+2\beta} + \frac{x^3}{a+3\beta} + \frac{x^4}{a+4\beta} + \frac{x^5}{a+5\beta} + \dots \right)$$

$$.S = \frac{\beta}{a} - \frac{a^2 \infty}{a + \beta} - \frac{\beta^2 \infty}{a + 2\beta} - \frac{(a + \beta)^2 \infty}{a + 3\beta} - \frac{2 \cdot 2\beta^2 \infty}{a + 4\beta} - \frac{(a + 2\beta) \infty}{a + 5\beta} - \frac{3 \cdot 3\beta^2 \infty}{a + 6\beta} - \frac{3 \cdot 3\beta^2 \infty}{a + 6\beta}$$

oder, wenn man diese Ausbrucke durch 
$$\beta$$
 dividirt, so findet man für 
$$S = \frac{1}{a} + \frac{\infty}{a+\beta} + \frac{\infty^2}{a+2\beta} + \frac{\infty^2}{a+3\beta} + \frac{\infty^4}{a+4\beta} + \frac{\infty^6}{a+5\beta} + \cdots$$

$$S = \frac{1}{a} - \frac{a^2 \infty}{a + \beta} - \frac{\beta^2 \infty}{a + 2\beta} - \frac{(a + \beta)^2 \infty}{a + 3\beta} - \frac{2 \cdot 2\beta^2 \infty}{a + 4\beta} - \frac{(a + 2\beta)^2 \infty}{a + 5\beta} - \frac{3 \cdot 3\beta^2 \infty}{a + 6\beta} - \frac{3 \cdot 3\beta^2 \infty}{a + 6\beta}$$

ober durchgangig - x ftatt a gefest, giebt für

$$S = \frac{1}{a} - \frac{x}{a+\beta} + \frac{x^2}{a+2\beta} - \frac{x^3}{a+3\beta} + \frac{x^4}{a+4\beta} - \frac{x^5}{a+3\beta} + \cdots$$

$$S = \frac{1}{a} + \frac{a^2 x}{a + \beta} + \frac{\beta^2 x}{a + 2\beta} + \frac{(a + \beta)^2 x}{a + 3\beta} + \frac{2 \cdot 2\beta^2 x}{a + 4\beta} + \frac{(a + 2\beta)^2 x}{a + 5\beta} + .$$

Mufaabe, Die Reibe

$$S = \frac{1}{r} + \frac{\infty}{r \cdot r + 1} + \frac{\infty^3}{r \cdot r + 1 \cdot r + 2} + \frac{\infty^3}{r \cdot r + 1 \cdot r + 2 \cdot r + 3} + \frac{\infty^4}{r \cdot r + 1 \cdot r - r + 4} + \cdots$$

in einen Rettenbruch ju verwandeln.

Cytelweins' Analyfis. I. Banb.

. Auflosung. Bur Abfürgung fege man r(r+1) = [r+1]!; r(r+1)(r+2) = [r+2]!; r(r+1)(r+2)(r+3) = [r+3]!; u.f. w.,fo wird bier, nach 6.-298.

$$a_{1} = \frac{1}{r}; \ a_{2} = \frac{-1}{[r+1]!}; \ a_{3} = \frac{-1}{[r+1]![r+2]!}; \ a_{4} = \frac{-1}{[r+2]![r+3]!};$$

$$a_{5} = \frac{1.2}{r[r+1]![r+2]![r+3]![r+4]!}; \ a_{6} = \frac{1.2}{rr[r+1]![r+1]![r+2]![r+3]![r+4]![r+5]!};$$

$$a_{7} = \frac{1.2.2.3}{r^{3}[r+1]!^{3}[r+2]!^{3}[r+3]![r+4]![r+5]![r+6]!};$$

$$a_{8} = \frac{-2.2.2.3}{r^{5}[r+1]!^{5}[r+2]!^{4}[r+3]![r+4]!^{2}[r+5]![r+6]!}; \ u. \ f. \ w.$$

hieraus findet man nach erfolgter Abfurgung ?

$$S = \frac{1}{r} - \frac{rx}{r+1} + \frac{1 \cdot x}{r+2} - \frac{(r+1)x}{r+3} + \frac{2x}{r+4} - \frac{(r+2)x}{r+5} + \frac{3x}{r+6} - \frac{(r+3)x}{r+7} + \frac{4x}{r+8} - \frac{(r+4)x}{r+9} + \dots$$

 $\mathfrak{J}\mathfrak{u}$  fan, Durchgangig  $r=\frac{\omega}{B}$  gefest und dann  $\omega$  mit  $\frac{\infty}{B}$  vertauscht, giebt nach gehori= ger Abfurgung :

$$S = \beta \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{\infty}{\alpha(\alpha + \beta)} + \frac{\infty^2}{\alpha(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)} + \frac{\infty^2}{\alpha(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta)} + \dots \right)$$

$$S = \frac{\beta}{\alpha} - \frac{\alpha \infty}{\alpha + \beta} + \frac{1 \cdot \beta^2 \infty}{\alpha + 2\beta} - \frac{(\alpha + \beta) \infty}{\alpha + 3\beta} + \frac{2\beta^2 \infty}{\alpha + 4\beta} - \frac{(\alpha + 2\beta) \infty}{\alpha + 5\beta} + \frac{3\beta^2 \infty}{\alpha + 6\beta} - \dots$$

Durch & bivibirt und - & fatt & gefest, giebt füt

$$S = \frac{1}{\alpha} - \frac{\infty}{\alpha(\alpha+\beta)} + \frac{\infty^2}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)} - \frac{\infty^3}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)(\alpha+3\beta)} + \dots$$

$$S = \frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha\infty}{\alpha+\beta} - \frac{1 \cdot \beta^2 \cdot \infty}{\alpha+2\beta} + \frac{(\alpha+\beta)\infty}{\alpha+3\beta} - \frac{2\beta^2 \cdot \infty}{\alpha+4\beta} + \frac{(\alpha+2\beta)\infty}{\alpha+5\beta} - \frac{3\beta^2 \cdot \infty}{\alpha+6\beta} + \dots$$

Aufgabe. Die Reibe

$$S = \frac{1}{r} + \frac{21 \, \text{m}}{r(r+1)} + \frac{31 \, \text{m}^2}{r(r+1)(r+2)} + \frac{41 \, \text{m}^2}{r(r+1)(r+2)(r+3)} + \frac{51 \, \text{m}^4}{r(r+1) \dots (r+4)} + \frac{1}{r(r+1) \dots (r+4)}$$
 in einen Rettenbruch zu verwandeln.

Auflosung. Mit Beibehaltung ber §. 312. angenommenen Bezeichnung wird nach §. 298.

$$a_{1} = \frac{1}{r}; \ a_{2} = \frac{-2}{[r+1]!}; \ a_{3} = \frac{2(r-1)!}{[r+1]![r+2]!}; \ a_{4} = \frac{2\cdot3!(r-1)!}{r[r+2]![r+8]!};$$

$$a_{s} = \frac{-2.4.31(r-1)^{2}}{[r+1]![r+2]![r+3]![r+4]!}; a_{0} = \frac{4.4!4!(r-1)^{2}}{r[r+1]!^{2}[r+2]![r+3]![r+4]![r+5]!}; a_{7} = \frac{4!4!4!4!(r-1)^{6}}{r^{2}[r+1]!^{2}[r+2]!^{2}[r+3]!^{2}[r+4]![r+5]![r+6]!}; a_{8} = \frac{-4.4!4!4!4!5!(r-1)^{6}}{r^{3}[r+1]!^{6}[r+2]!^{6}[r+3]!^{2}[r+4]!^{2}[r+5]![r+6]![r+7]!}; u. f. w.$$

Sieraus findet man nach erfolgter Abfurgung

$$S = \frac{1}{r} - \frac{2r \times r}{r+1} + \frac{1(r-1)\times r}{r+2} - \frac{3(r+1)\times r}{r+3} + \frac{2r \times r}{r+4} - \frac{4(r+2)\times r}{r+5} + \frac{3(r+1)\times r}{r+6} - \frac{5(r+3)\times r}{r+7} + \frac{4(r+2)\times r}{r+8} - u.$$
5. 315.

Bufan. Durchgangig a ftatt r und bann of ftatt w gefest, fo findet man nach erfolgter Abfürjung

$$S = \beta \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{2! \, \infty}{\alpha(\alpha + \beta)} + \frac{3! \, \infty^2}{\alpha(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)} + \frac{4! \, \infty^3}{\alpha(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)(\alpha + 3\beta)} + \cdots \right)$$

$$S = \frac{\beta}{\alpha} - \frac{2\alpha \, \infty}{\alpha + \beta} + \frac{1(\alpha - \beta) \, \infty}{\alpha + 2\beta} - \frac{3(\alpha + \beta) \, \infty}{\alpha + 3\beta} + \frac{2\alpha \, \infty}{\alpha + 4\beta} - \frac{4(\alpha + 2\beta) \, \infty}{\alpha + 5\beta} + \cdots$$

Die folgenden Ergangungsbruche find:

$$\frac{3(\alpha+\beta)\infty}{\alpha+6\beta} - \frac{5(\alpha+3\beta)\infty}{\alpha+7\beta} + \frac{4(\alpha+2\beta)\infty}{\alpha+8\beta} - \frac{6(\alpha+4\beta)\infty}{\alpha+9\beta} + .$$

Durch & dividirt und - x ftatt x gefest, giebt für

$$S = \frac{1}{\alpha} - \frac{21 \times \alpha}{\alpha(\alpha+\beta)} + \frac{31 \times \alpha^2}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)} - \frac{41 \times \alpha^3}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)(\alpha+3\beta)} + \cdots$$

$$S = \frac{1}{\alpha} + \frac{2\alpha \infty}{\alpha + \beta} - \frac{1(\alpha - \beta)\infty}{\alpha + 2\beta} + \frac{3(\alpha + \beta)\infty}{\alpha + 3\beta} - \frac{2\alpha \infty}{\alpha + 4\beta} + \frac{4(\alpha + 2\beta)}{\alpha + 5\beta} - \frac{3(\alpha + \beta)\infty}{\alpha + 6\beta} + \dots$$

**4.** 316.

Aufgabe. Das Binomium (1 + x)" in einen Rettenbruch ju verwandeln.

Auflosung. Es ift f. 25., wenn nx; n2; n2; ... Binomialfoeffizienten bedeuten:  $(1+x)^n=1+n_xx+n_xx^2+n_xx^2+n_xx^4+\dots$  und wenn man diese Reihe mit f. 298. vergleicht, fo wird:

$$(1+x)^n = \frac{1}{1} - \frac{nx}{1} + \frac{(n+1)x}{2} - \frac{(n-1)x}{3} + \frac{(n+2)x}{2} - \frac{(n-2)x}{5} + \frac{(n+3)x}{2} - \frac{(n-3)x}{7} + \frac{(n+4)x}{2} - \dots$$

Gur die aufeinander folgenden Raberungsbruche erhalt man

$$\frac{N}{M} = 1;$$

$$\frac{N_z}{M_z} = \frac{1}{1 - nx};$$

$$\frac{N_z}{M_z} = \frac{2 + (n+1)x}{2 - (n-1)x};$$

$$\frac{N_3}{M_4} = \frac{6 + 2(n+2)x}{6 - 4(n-1)x + n(n-1)x^2};$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{12 + 6(n+2)x + (n+1)(n+2)x^2}{12 - 6(n-2)x + (n-1)(n-2)x^2};$$

$$\frac{N_6}{M_6} = \frac{60 + 24(n+3)x + 3(n+2)(n+3)x^3}{60 + 36(n+3)x + 9(n-1)(n-2)x^3 + n(n-1)(n-2)x^3};$$
u. f. w.

Berwandelt man ben vorstehenden Rettenbruch, nach §. 280., in einen folchen, welcher nur positive Glieder bat, fo findet man

positive Glieber hat, so findet man
$$(1+x)^n = 1 + \frac{n\infty}{1-n\infty} + \frac{(n+1)\infty}{1} + \frac{1}{1} + \frac{(n-1)\infty}{3-(n-1)\infty} + \frac{(n+2)\infty}{1} + \frac{1}{1} + \frac{(n-2)\infty}{3-(n-2)\infty} + \frac{(n+3)\infty}{1} + \frac{1}{1} + \dots$$

The specifician Melhanian Melhanian for the find

Die jugeborigen Naberungebruche find

$$\frac{1}{1-n\infty}$$
;  $\frac{1+\infty+n\infty}{1+\infty}$ ;  $\frac{2+(n+1)\infty}{2-(n-1)\infty}$ ; u. f. w.

3ufat. Goll (a + x)" in einen Rettenbruch verwandelt werden, fo fete man + = ftatt x (§. 298.), fo ift alebann  $\left(1 \pm \frac{x}{a}\right)^n = \frac{(a \pm x)^n}{a^n}$ , daber

$$\frac{(a\pm x)^n}{a^n} = \frac{1}{1} + \frac{x\frac{x}{a}}{1} + \frac{(n+1)\frac{x}{a}}{2} + \frac{(n-1)\frac{x}{a}}{3} + \frac{(n+2)\frac{x}{a}}{2} + \cdots$$

oder nach f. 267. und 275.

$$(\alpha \pm x)^n = \frac{a^n}{1 + \frac{n\infty}{a} \pm \frac{(n+1)\infty}{2} + \frac{(n-1)\infty}{3a} \pm \frac{(n+2)\infty}{2} + \frac{(n-2)\infty}{5a} \pm \frac{(n+3)\infty}{2} + \frac{(n-3)\infty}{7a} \pm \dots$$
Die auseinander folgenden Mäherungsmerthe find

Die aufeinander folgenden Naherungswerthe find

$$\frac{N}{M} = a^n;$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{a^{n+1}}{a + nx};$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{2a + (n+1)x}{2a + (n-1)x} a^n;$$

$$\frac{N_1}{M_2} = \frac{6a \pm 2 (n+2) x}{6a^2 + 4 (n-1) ax + n (n-1) x^2} a^{n+1};$$

$$\frac{N_4}{M_4} = \frac{12 a^2 \pm 6 (n+2) ax + (n+1) (n+2) x^2}{12 a^2 + 6 (n-2) ax + (n-1) (n-2) x^2} a^n;$$

wo burchgangig, entweder nur bie obern, ober nur die untern Beichen gelten.

§. 318.

2. Jusas. Bird — n, ftatt n (§. 317.) gefest, so erhalt man  $(a \pm x)^{-n}$ , oder

$$\frac{1}{(a\pm x)^n} = \frac{a^{-n}}{1} \pm \frac{nx}{a} \pm \frac{(n-1)x}{2} \pm \frac{(n+1)x}{3a} \pm \frac{(n-2)x}{2} \pm \frac{(n+2)x}{5a} \pm \frac{(n-3)x}{2} \pm .$$

ober §. 275.

$$\frac{1}{(a\pm x)^n} = \frac{1}{a^n} + \frac{na^n x}{a} + \frac{(n-1)x}{2} + \frac{(n+1)x}{3a} + \frac{(n-2)x}{2} + \frac{(n+2)x}{5a} + \cdots$$

und die aufeinander folgenden Raberungswerthe find

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{a^{n}};$$

$$\frac{N_1}{M_1} = \frac{1}{a^{n-1}[a \pm n \infty]};$$

$$\frac{N_2}{M_2} = \frac{2a \mp (n-1) \times x}{a^n [2a \pm (n+1) \times x]};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{6a \mp 2(n-2) \times x}{a^{n-1}[6a^2 \pm 4(n+1)a \times -n(n+1) \times^2]};$$

Sest man 1, 2, 3 ftatt n, fo wird

$$\frac{1}{(a \pm \infty)^2} = \frac{1}{a} \pm \infty$$

$$\frac{1}{(a \pm \infty)^2} = \frac{1}{a^2} \pm \frac{2a^2 \infty}{a} + \frac{\infty}{2} \pm \frac{\infty}{a}$$

$$\frac{1}{(a \pm \infty)^3} = \frac{1}{a^5} \pm \frac{3a^3 \infty}{a} + \frac{2\infty}{2} \pm \frac{4\infty}{3a} + \frac{\infty}{2} \pm \frac{\infty}{a}$$

§. 319

3. 3ufan. Sest man  $\frac{1}{n}$  flatt n in §. 317., fo findet man  $(a \pm x)^{\frac{1}{n}}$ , oder

$$\sqrt[n]{(a \pm x)} = \frac{\sqrt[n]{a}}{1 + \frac{x}{na} \pm \frac{(n+1)x}{2} \pm \frac{(n-1)x}{3na} \pm \frac{(2n+1)x}{2} \pm \frac{(2n-1)x}{5na} \pm .$$

und die aufeinander folgenden Naherungebruche find :

$$\frac{N}{M} = \sqrt[n]{a};$$

$$\frac{N_1}{M_2} = \frac{na\sqrt[n]{a}}{na + \infty};$$

$$\frac{N_2}{M_3} = \frac{2na + (n+1)x}{2na + (n-1)x} \sqrt[n]{a};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{6n^2 a + 2n(2n+1)x}{6n^2 a^2 + n(n-1)ax - (n-1)x^2} a \sqrt[n]{a};$$

Wird 2, 3, ftatt n gefest, fo erhalt man

Which 2, 3, flatt n gelegt, to erhalt man
$$\sqrt{(a \pm x)} = \frac{\sqrt{a}}{1 + \frac{x}{2a} \pm \frac{3x}{2} \pm \frac{5x}{6a} \pm \frac{5x}{2} \pm \frac{3x}{10a} \pm \frac{7x}{2} \pm \frac{5x}{14a} \pm \cdots$$

$$\sqrt[3]{(a \pm x)} = \frac{\sqrt[3]{a}}{1 + \frac{\infty}{3a} + \frac{4\infty}{2} + \frac{2\infty}{3 \cdot 3a} + \frac{7\infty}{2} + \frac{5\infty}{3 \cdot 5a} + \frac{10\infty}{2} + \frac{8\infty}{3 \cdot 7a} + \dots$$

4. Jufan. Wenn hingegen  $\frac{1}{n}$  ftatt n in §. 318. gefest wird, so erhalt man  $\frac{1}{(a+\infty)^n}$ 

$$\frac{1}{\sqrt[n]{(a\pm\infty)}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a}} + \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{a}} + \frac{(n-1)x}{2} + \frac{(n+1)x}{3na} + \frac{(2n-1)x}{2} + \frac{(2n+1)x}{5na} + \frac{(3n-1)x}{2} + \frac{(3n+1)x}{7na} + \dots$$

ober auch-

$$\frac{1}{\sqrt[n]{a\pm x}} = \frac{\sqrt[n]{a^{n-1}}}{a} + \frac{ax}{na} + \frac{(n-1)x}{2} + \frac{(n+1)x}{3na} + \frac{(2n-1)x}{2} + \frac{(2n+1)x}{5na} + \frac{(3n-1)x}{2} + \frac{(3a+1)x}{7na} + \dots$$

Die aufeinander folgenden Naberungsbruche find:

$$\frac{N}{M} = \frac{1}{n}; \qquad \frac{N_{z}}{M_{1}} = \frac{na}{(na \pm \infty)\sqrt{a}};$$

$$\frac{N_{z}}{M_{3}} = \frac{2na \pm (n-1)x}{[2na \pm (n+1)x]\sqrt{a}};$$

$$\frac{N_{z}}{M_{3}} = \frac{6n^{2}a^{2} \pm 2n(n-1)ax}{[6n^{2}a^{3} \pm 4n(n+1)ax - (n+1)x^{2}]\sqrt{a}}.$$

Sest man 2, 3 ftatt n, fo ift

Set man 2, 3 part n, 10 pp  

$$\frac{1}{\sqrt{(a\pm x)}} = \frac{\sqrt{a}}{a} \pm \frac{ax}{2a} \pm \frac{x}{2} \pm \frac{3x}{23a} \pm \frac{3x}{2} \pm \frac{5x}{2.5a} \pm \frac{5x}{2} \pm \frac{7x}{2.7a} \pm \frac{7x}{2} \pm \dots$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{(a\pm x)}} = \frac{\sqrt[3]{a^2}}{a} \pm \frac{ax}{3a} \pm \frac{2x}{2} \pm \frac{4x}{3.3a} \pm \frac{5x}{2} \pm \frac{7x}{3.5a} \pm \frac{8x}{2} \pm \frac{19x}{3.7a} \pm \frac{14x}{2} \pm \dots$$

§. 321.

Rad bem binomischen Lehrsate ift

$$(1 + hx)^{\frac{a}{h}} = 1 + \frac{a}{h} hx + \left(\frac{a}{h}\right)_{2} h^{2}x^{2} + \dots + \left(\frac{a}{h}\right)_{n} h^{n}x^{n} + \dots$$
ober, nach §. 38. (LXXIII.)

$$(1 + hx)^{\frac{a}{h}} = 1 + \frac{a}{1}x + \frac{a \cdot a - h}{1 \cdot 2}x^{2} + \frac{a \cdot a - h \cdot a - 2h}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^{3} + \dots$$

Run sege man §. 317.,  $\alpha = 1$ ;  $\alpha = h x$  und  $\kappa = \frac{a}{h}$ , fo findet man fur die Reihe

(I) 
$$1 + \frac{a}{1}x + \frac{a \cdot a - h}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{a \cdot a - h \cdot a - 2h}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^2 + \frac{a \cdot a - h \cdot a - 2h \cdot a - 3h}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}x^4 + \dots$$
= S, ben entsprechenden Rettenbruch

$$S = \frac{1}{1} - \frac{ax}{1} + \frac{(a+h)x}{2} - \frac{(a-h)x}{3} + \frac{(a+2h)x}{2} - \frac{(a-2h)x}{5} + \frac{(a+3h)x}{2} - \frac{(a-3h)x}{7} + \dots$$

In vorstehenden Ausbruden burchgangig — h, statt h geset, giebt für die Reihe

(II) 
$$1 + \frac{a}{1}x + \frac{a \cdot a + h}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{a \cdot a + h \cdot a + 2h}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 + \frac{a \cdot a + h \cdot a + 2h \cdot a + 3h}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}x^4 + \cdots$$
  
= S', den entsprechenden Kettenbruch

$$S' = \frac{1}{1} - \frac{ax}{1} + \frac{(a-h)x}{2} - \frac{(a+h)x}{3} + \frac{(a-2h)x}{2} - \frac{(a+2h)x}{5} + \frac{(a-3h)x}{2} - \frac{(a+3h)x}{7} + \dots$$

Es laffen fich baber alle Reihen, welche unter die vorstehenden Formen gebracht werden tonnen, leicht in Rettenbruche verwandeln. Wird j. B. a = 1 und h = o geset, fo findet man für die Reihe

$$1 + \frac{x}{1} + \frac{x^4}{1.2} + \frac{x^5}{1.2.3} + \frac{x^4}{1.2.3.4} + \cdots$$

den entsprechenden Rettenbruch

$$= \frac{1}{1} - \frac{x}{4} + \frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x}{2} - \frac{x}{5} + \frac{x}{2} - \frac{x}{7} + \frac{x}{2} - \frac{x}{9} + \frac{x}{2} - \dots$$

Die Rettenbruche welche unter der vorstehenden Form vorkommen, laffen sich auch leicht mit einander multipliziren. Denn man sehe in (II) a = b, so wird für die Reihe

$$S'' = 1 + \frac{b}{1} x + \frac{b \cdot b + h}{1 \cdot 2} x^{2} + \frac{b \cdot b + h \cdot b + 2h}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{3} + \dots$$

$$S'' = \frac{1}{1} - \frac{bx}{1} + \frac{(b - h)x}{2} - \frac{(b + h)x}{3} + \frac{(b - 2h)x}{2} - \frac{(b + 2h)x}{5} + \dots$$

Nun war  $S' = (1 - hx)^{-\frac{a}{h}}$ , also  $S'' = (1 - hx)^{-\frac{b}{h}}$ , daher

 $S'.S'' = (1 - hx)^{\frac{a+b}{h}}$ . Wird nun in (II) (a + b) flatt a geset, so findet man das Produkt der beiden Kettenbruche S' und S'', oder

$$S' \cdot S'' = \frac{1}{1} - \frac{(a+b)x}{1} + \frac{(a+b-h)x}{2} - \frac{(a+b+h)x}{3} + \frac{(a+b-2h)x}{2} - \frac{(a+b+2h)x}{5} + \dots$$

**6.** 322.

Berwandelt man eine gegebene Reihe mit Ausnahme eines ober einiger ihrer ersten Glieber in einen Kettenbruch, so nabern sich befonders dann die entstehenden Naherungsbruche dem wahren Werthe der Reihe besto mehr, je größer das erste Glieb derselben gegen die folgenden ist.

Bare die Reihe

 $S = Ax^r + A_1x^{r+h} + A_2x^{r+sh} + A_3x^{r+sh} + A_4x^{r+sh} + \dots$  gegeben, und man will folche mit Ausnahme des ersten Gliedes in einen Kettenbruch verwandeln, so setze man

 $S - Ax^r = A_x x^{r+h} + A_2 x^{r+2h} + A_3 x^{r+8h} + \dots$  alsbann wird nach §. 298.

$$S - Ax^{r} = \frac{a_{1}x^{r+h}}{1} + \frac{a_{2}x^{h}}{a_{1}} + \frac{a_{3}x^{h}}{a^{2}} + \dots$$

$$S = A_{1}x^{r} + \frac{a_{1}x^{r+h}}{1} + \frac{a_{2}x^{h}}{a_{1}} + \frac{a_{3}x^{h}}{a_{2}} + \frac{a_{4}x^{h}}{a_{4}} + \frac{a_{6}x^{h}}{a_{4}} + \dots$$

und es ist alsdann:

$$a_1 = A_1$$
;  $a_2 = -A_2$ ; ferner

Die Raberungsbruche werden fur den Rettenbruch ohne das Glied & x" nach &. 298 ober 260, bestimmt. Die entsprechenden aufeinander folgenden Raberungswerthe find aledann :

$$Ax^{r} + \frac{N}{M}$$
;  $Ax^{r} + \frac{N_{1}}{M_{1}}$ ;  $Ax^{r} + \frac{N_{2}}{M_{2}}$ ; u. f. w.

3ufan. Die vorstehenden Ausdrude fur den Rettenbruch, welcher der Reihe S entspricht, hatte man auch nach §. 291. finden können, wenn man bort  $\frac{1}{Ax^r + A_1x^{r+h} + \dots} = S'$  feste, den entsprechenden Rettenbruch entwidelte und daraus nach f. 274. ben Werth von  $\frac{1}{x^2} = Ax^2 + A_2 x^{2+h} + \dots$  bestimmte.

Aufgabe. Den Musbrud

$$\lg (1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^6}{5} - \frac{x^6}{6} + \dots$$

nach f. 322. in einen Rettenbruch ju verwandeln.

Auflosung. Der dortigen Bezeichnung gemäß, wird hier  $a_3=-\frac{\pi}{2};\ a_2=-\frac{\pi}{2};$  $a_1 = \frac{1}{2.8.3.4}$ ; u. f. w. r = h = 1, daher ethalt man:

$$lg(1+x) = x - \frac{x^3}{2} + \frac{2.2x}{3} + \frac{1.1x}{4} + \frac{3.3x}{5} + \frac{2.2x}{6} + \frac{4.4x}{7} + \frac{3.5x}{8} + \frac{5.5x}{9} + \frac{4.4x}{10} + \dots$$
Die aufeinander folgenden Näherungswerthe find:

Die aufeinander folgenden Naherungswerthe find:

$$x - \frac{1}{4}x^{2};$$

$$x - \frac{3x^{2}}{6+4x};$$

$$x - \frac{12x^{2} + x^{3}}{24+8x};$$

$$x - \frac{15x^{2} + 8x^{3}}{30+36x+9x^{2}}; u. f. w.$$

**6.** 325.

Aufgabe. Den Musbrud

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \dots$$

nach f. 322, in einen Rettenbruch ju verwandeln. Entelweins Analyfis. L. Banb.

Auflösung. Der dortigen Bezeichnung gemäß erhält man:  $a_x = -\frac{1}{3!}$ ;  $a_2 = -\frac{1}{5!}$ ;  $a_3 = \frac{-2 \cdot 11}{5!7!}$ ; u. f. w.

Rerner ift r = 1 und h = 2, daber

$$\sin x = x - \frac{x^3}{2.3} + \frac{3x^2}{2.5} - \frac{3 \cdot 11x^2}{2 \cdot 7 \cdot 9} + \frac{5x^2}{2 \cdot 11} - \frac{11^2x^2}{2 \cdot 3^2 \cdot 5^3} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 61x^2}{2 \cdot 11^3 \cdot 13} - \dots$$

Die aufeinander folgenden Raberungswerthe find:

$$x - \frac{1}{6}x^{8}$$

$$x - \frac{10x^{3}}{60 + 3x^{2}} = \frac{60x - 7x^{3}}{60 + 3x^{2}};$$

$$x - \frac{420x^{3} - 11x^{6}}{2520 + 60x^{2}} = \frac{2520x - 360x^{3} + 11x^{6}}{2520 + 60x^{2}};$$

$$x - \frac{27720x^{3} - 676x^{6}}{166320 + 4260x^{2} + 15x^{4}}; u. f. w.$$

§. 326.

3u fag. Es ist coseo  $x=\frac{1}{\sin x}$ , daher §. 274.

$$cosec x = \frac{1}{x} - \frac{x^{2}}{2.3} + \frac{3x^{2}}{2.5} - \frac{3.11x^{2}}{2.7.9} + \frac{5x^{2}}{2.11} - \frac{11^{2}x^{2}}{2.3^{2}.5^{2}} + \dots$$

§. 327.

Aufgabe. Die Reihe

Arc  $\sin x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{3^2 \cdot x^5}{5!} + \frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot x^7}{7!} + \frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot x^9}{9!} + \dots$ nach  $\S$ . 322. in einen Kettenbruch zu verwandeln.

Auflosung. Der dortigen Bezeichnung gemäß erhält man:  $a_1 = \frac{1}{3!}$ ;  $a_2 = \frac{-3^2}{5!}$ ;  $a_3 = \frac{2 \cdot 3^2 \cdot 61}{5!7!}$ ; u. f. w.

Ferner ift r = 1 und h = 2, baber

Arc 
$$\sin x = x + \frac{x^3}{2.3} - \frac{3.9 x^2}{2.5} - \frac{3.61 x^2}{2.7.9} - \frac{5^3.43 x^2}{2.61} - \frac{939109 x^2}{2.5.9.11.43} -$$

Die aufeinander folgenden Raherungswerthe find

$$x + \frac{x}{6} x^{3};$$

$$x + \frac{10 x^{8}}{60 - 27 x^{2}};$$

$$x + \frac{420 x^{3} - 61 x^{6}}{2520 - 1500 x^{2}}; \text{ u. f. w.}$$

Bufan. Beil Arc cos x = in - Arc sin x, fo erhalt man auch ( 267.)

Arc 
$$\cos x = \frac{1}{2}\pi - x - \frac{x^2}{2.5} - \frac{3.9x^2}{2.7.9} - \frac{5^3.43x^2}{2.61}$$

**6.** 329.

Aufgabe. Das Binomium (1 + x)n nach f. 322. in einen Rettenbruch ju verwandeln. Aufldfung. Rach dem binomischen Lehrsage ift:

$$(1+x)^n = 1 + nx + n_2 x^2 + n_2 x^3 + n_4 x^4 + \dots$$
 daher wird hier  $a_1 = n_1$ ;  
 $a_2 = -n_2$ ;  $a_2 = -\frac{n(n+1)_2}{2}$ ;  $a_4 = -\frac{n \cdot n_1 (n+1)_3}{4}$ ; u. f. w., folglich

$$(1+x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1} - \frac{(n-1)x}{2} + \frac{(n+1)x}{3} - \frac{(n-2)x}{2} + \frac{(n+2)x}{5} - \frac{(n-3)x}{2} + \frac{(n+3)x}{7} - \frac{(n+3)x}{7} = \frac{(n+3)x}{7} + \frac{(n+3)x}{7} = \frac{(n+3)x}{7} + \frac{(n+3)x}{7} = \frac{(n+3)x}{7} + \frac{(n+3)x}{7} = \frac{(n+3)$$

welches der von Lagrange (Mem. de l'ac. de Berlin, 1776.) gefundene Ausdruck ift.

Bur die aufeinander folgenden Raberungswerthe erhalt man

$$1 + nx$$

$$1 + \frac{2nx}{2 - (n-1)x} = \frac{2 + (n+1)x}{2 - (n-1)x}$$

$$1 + \frac{(6+x+nx)nx}{2(3+2x-nx)} = \frac{6+4(n+1)x+n(n+1)x^2}{2(3+2x-nx)}$$

$$1 + \frac{6(2+x)nx}{12-6(n-2)x+(n-1)(n-2)x^2} = \frac{12+6(n+2)x+(n+1)(n+2)x^2}{12-6(n-2)x+(n-1)(n-2)x^2}$$

$$1 + \frac{60 n x + 6 (n+7) n x^2 + n (n+1) (n+2) x^3}{60 - 24 (n-3) x + 3 (n-2) (n-3) x^2}$$

wo der zweite und vierte Ausbrud genau mit dem f. 316. gefundenen britten und funften Ausbrud übereinstimmt.

. 1. 3ufan. Gest man ± manftatt a, fo erhalt man

$$\left(1 + \frac{x}{a}\right)^{n} = 1 + \frac{n\frac{x}{a}}{1 + \frac{(n-1)\frac{x}{a}}{2} + \frac{(n+1)\frac{x}{a}}{3 + \cdots}}$$
 oder
$$\frac{(a+x)^{n}}{a^{n}} = 1 + \frac{nx}{a} + \frac{(n-1)x}{2} + \frac{(n+1)x}{3a} + \cdots$$
 folglidy

$$(a \pm x)^{n} = a^{n} \pm \frac{na^{n}x}{a} \pm \frac{(n-1)x}{2} \pm \frac{(n+1)x}{3a} \pm \frac{(n-2)x}{2} \pm \frac{(n+2)x}{5a} \pm \frac{(n-3)x}{2} \pm \frac{(n+3)x}{7a} \pm \cdots$$

$$\mathfrak{D} bb 2$$

Die aufeinander folgenden Raberungswerthe find:

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{nx}{a} \end{bmatrix} a^{n} \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{2nx}{2a + (n-1)x} \end{bmatrix} a \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{(6a + x + nx)nx}{2a \cdot (3a + 2x + nx)} \end{bmatrix} a^{n} \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{(6a + x + nx)nx}{2a \cdot (3a + 2x + nx)} \end{bmatrix} a^{n} \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{6(2a + x)nx}{12a^{2} + 6(n-2)ax + (n-1)(n-2)x^{2}} \end{bmatrix} a^{n} \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{60na^{2}x + 6(n+7)nax^{2} + n(n+1)(n+2)x^{3}}{60a^{3} + 24(n-3)a^{2}x + 3(n-2)(n-3)ax^{2}} \end{bmatrix} a^{n} \end{bmatrix}$$

wo entweder nur die obern oder nur die untern Beichen gelten.

2. 3ufan. Man fege - n ftatt n in f. 330., fo erhalt man  $(a \pm x)^{-n}$  ober

und die aufeinander folgenden Naherungswerthe

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{nx}{a} \end{bmatrix} \frac{1}{a^n} \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{2nx}{2a \pm (n+1)x} \end{bmatrix} \frac{1}{a^n} \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{(6a \pm x \mp nx)nx}{2a(3a \pm 2x \pm nx)} \end{bmatrix} \frac{1}{a^n} \\ \begin{bmatrix} 1 + \frac{6(2a \pm x)nx}{12a^2 \pm 6(n+2)ax + (n+1)(n+2)x^2} \end{bmatrix} \frac{1}{a^n} \end{bmatrix}$$

Sest man 1, 2, 3, ftatt n, fo wird

$$\frac{\frac{1}{a+\infty} = \frac{1}{a} + \frac{\infty}{a^2} + a\infty}{\frac{1}{(a+\infty)^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{2\infty}{a^2} + \frac{3a^2\infty}{2} + \frac{\infty}{3a} + 2\infty}$$

$$\frac{1}{(a+\infty)^3} = \frac{1}{a^3} + \frac{3\infty}{a^4} + \frac{4a^2\infty}{2} + \frac{2\infty}{3a} + \frac{5\infty}{2} + \frac{\infty}{5a} + 3\infty$$

§. 332.

3. 3ufan. Wird  $\frac{1}{n}$  flatt n in §. 330, gefest, fo erhalt man  $(a + x)^n$  ober

$$\sqrt[n]{(a \pm x)} = \sqrt[n]{a \pm \frac{x \sqrt[n]{a}}{n a} \pm \frac{(n-1)x}{2} \pm \frac{(n+1)x}{3 n a} \pm \frac{(2n-1)x}{2} \pm \frac{(2n+1)x}{5 n a} \pm \frac{(3n-1)x}{2} \pm \dots}$$

die aufeinander folgenden Raberungewerthe find

$$\begin{bmatrix}
1 + \frac{\infty}{n a} \end{bmatrix}_{\sqrt{\alpha}}^{n}$$

$$\begin{bmatrix}
1 + \frac{2\infty}{2n a + (n-1)\infty} \end{bmatrix}_{\sqrt{\alpha}}^{n}$$

$$\begin{bmatrix}
1 + \frac{(6n a + \infty + n \infty) \times}{2n a (3n a + \infty + 2n \infty)} \end{bmatrix}_{\sqrt{\alpha}}^{n}$$

$$\begin{bmatrix}
1 + \frac{6(2a + \infty) n \infty}{12n^{2} a^{2} + 6n(2n-1) a \infty + (n-1)(2n-1) x^{2}} \end{bmatrix}_{\sqrt{\alpha}}^{n}$$

Für 
$$n = 2$$
 erhölt man
$$\sqrt{(a \pm \infty)} = \sqrt{a} \pm \frac{\sqrt{a}}{2a} \pm \frac{\pi}{2} \pm \frac{3\pi}{2 \cdot 3a} \pm \frac{3\pi}{2} \pm \frac{5\pi}{2 \cdot 5a} \pm \frac{5\pi}{2} \pm \frac{7\pi}{2 \cdot 7a} \pm \frac{7\pi}{2} \pm \dots$$
oder nach §. 275.

$$\sqrt{(a \pm x)} = \sqrt{a} \pm \frac{x\sqrt{a}}{2a} \pm \frac{x}{2} \pm \frac{x}{2a} \pm \frac{x}{2} \pm \frac{x}{2a} \pm \frac{x}{2} \pm \frac{x}{2a} \pm \frac{x}{2a} \pm \dots$$
und die Räberungswerthe:

und die Raberungewerthe :

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{\infty}{2a} \end{bmatrix} \sqrt{a}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{2\omega}{4a + \infty} \end{bmatrix} \sqrt{a}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{(4a + \infty)\omega}{4a(2a + \infty)} \end{bmatrix} \sqrt{a}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{4(2d + \infty)\omega}{16a^2 + 12a\omega + x^2} \end{bmatrix} \sqrt{a}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{16a^2\omega + 12a\omega^2 + \omega^3}{2a(16a^2 + 16a\omega + 3x^2)} \end{bmatrix} \sqrt{a}$$

Fur n = 3 wird

Für 
$$n = 3$$
 wird
$$\sqrt[4]{(a \pm x)} = \sqrt[4]{a} \pm \frac{x\sqrt[4]{a}}{3a} \pm \frac{2x}{2} \pm \frac{4x}{3.3a} \pm \frac{5x}{2} \pm \frac{7x}{3.5a} \pm \frac{8x}{2} \pm \frac{10x}{3.7a} \pm \frac{11x}{2} \pm \dots$$
und die Räherungswerthe sind:

und die Raberungswerthe find;

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{x}{3a} \end{bmatrix} \sqrt[3]{a}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{x}{3a \pm x} \end{bmatrix} \sqrt[3]{a}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{2(3a \pm x)x}{3a(9a \pm 5x)} \end{bmatrix} \sqrt[3]{a}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + \frac{9(2a \pm x)x}{54a^2 \pm 45ax + 5x^2} \end{bmatrix} \sqrt[3]{a}$$

Beispiel. Sucht man bie Quadratwurzel aus 62, fo ist 62 =  $8^2 - 2$ ; man seige daber a = 64 und x = 2, so erhält man

$$\sqrt{62} = 8 - \frac{2 \cdot 8}{2 \cdot 64} - \frac{2}{2} - \frac{2}{2 \cdot 64} - \frac{2}{2} - \frac{2}{2 \cdot 64} - \frac{2}{2} - \dots$$

$$\sqrt{62} = 8 - \frac{8}{64} - \frac{1}{2} - \frac{1}{64} - \frac{1}{2} - \frac{1}{64} - \frac{1}{2} - \frac{1}{64} - \frac{1}{2} - \dots$$
ober auch

Für 8 (1 — 1598858) erhält man
7, 87400 78740 15748 ... anstatt daß
$$\sqrt{62}$$
 = 7, 87400 78740 11811 ... ist.

§. 333.

Der §. 329. gefundene Kettenbruch kann in einen schneller abnehmenden verwandelt werz den, wenn zuvor sammtliche Nenner der Erganzungsbrüche mit Hulfe §. 275. auf die Einhelt ges bracht und alsdann der Kettenbruch nach §. 282. verändert wird. Es ist daher

$$(1+x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1} - \frac{\frac{n-1}{2}x}{1} + \frac{\frac{n+1}{2.3}x}{1} - \frac{\frac{n-2}{2.3}x}{1} + \frac{\frac{n+2}{2.5}x}{1} - \frac{\frac{n-3}{2.5}x}{1} + \frac{\frac{n+3}{2.7}x}{1} - \dots$$

also hier nach f. 282.

$$\alpha = + nx$$

$$\alpha_{1} = -\frac{n-1}{1 \cdot 2}x$$

$$\alpha_{2} = +\frac{n+1}{2 \cdot 3}x$$

$$\alpha_{3} = -\frac{n-2}{2 \cdot 3}x$$

$$1 + \alpha_{1} + \alpha_{2} = 1 - \frac{n-2}{3}x$$

$$1 + \alpha_{2} + \alpha_{4} = 1 - \frac{n-8}{3 \cdot 5}x$$

$$1 + \alpha_{5} + \alpha_{6} = 1 - \frac{n-18}{5 \cdot 7}x$$

$$1 + \alpha_{7} + \alpha_{8} = 1 - \frac{n-32}{7 \cdot 9}x$$

$$(1+x)^{n} = 1 + nx + \frac{\frac{n}{1} \frac{n-1}{2} x^{2}}{1 - \frac{n-2}{3} x} + \frac{\frac{n+1}{4} \frac{n-2}{9} x^{2}}{1 - \frac{n-8}{3.5} x} + \frac{\frac{n+2}{4} \frac{n-3}{25} x^{2}}{1 - \frac{n-18}{5.7} x} + \frac{\frac{n+3}{4} \frac{n-4}{49} x^{2}}{1 - \frac{n-32}{7.9} x} + \cdots$$

Das bisherige Verfahren jur Bestimmung der Glieder des Kettenbruches aus den Koeffizien- . ten  $A_1$ ,  $A_2$ ; . . . der gegebenen Reihe

$$S = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 + \dots$$

dient zwar zur Erleichterung der Berechnung, allein es laßt nicht den Zusammenhang zwischen den Roeffizienten dieser Reihe und den aufeinander folgenden Erganzungsbruchen des Rettenbruches übersehen.

Bur beffern Ueberficht fege man:

$$b_{3} = {}^{1}a_{3}; b_{A} = {}^{1}a_{A}; b_{5} = {}^{1}a_{5}; \dots$$

$$c_{3} = {}^{8}a_{3}; c_{4} = {}^{2}a_{A}; c_{5} = {}^{2}a_{5}; \dots$$

$$d_{2} = {}^{3}a_{1}; d_{4} = {}^{3}a_{A}; d_{5} = {}^{3}a_{5}; \dots$$

$$u. f. w.$$

Es ist aber §. 284.  $a_1 = A$ ;  $a_2 = -A_1$ ;  $a_3 = -A_2$ ;  $a_4 = -A_2$ ;  $a_2 = -A_3$ ;  $a_4 = -A_4$ ; ... daher wird, der vorstehenden Bezeichnung gemäß, wenn r jede mögliche ganze Bahl oder o bedeutet:

$$ra_z = A_r$$
 und  $ra_z = -A_{r+1}$ .

Rach f. 284. und 298. erhalt man ferner:

$$\begin{array}{l}
ra_{3} = a_{2} \cdot r^{+1}a_{1} - a_{1} \cdot r^{+1}a_{2} \\
ra_{4} = a_{3} \cdot r^{+1}a_{2} - a_{2} \cdot r^{+1}a_{3} \\
ra_{5} = a_{4} \cdot r^{+1}a_{3} - a_{3} \cdot r^{+1}a_{4} \\
\vdots \\
ra^{n} = a_{n-1} \cdot r^{+1}a_{n-2} - a_{n-2} \cdot r^{+1}a_{n-1}
\end{array} \right\} [I]$$

Nun ist §. 298.

$$S = \frac{a_1}{1} + \frac{a_2 \infty}{a_1} + \frac{a_2 \infty}{a_2} + \frac{a_4 \infty}{a_3} + \dots$$

$$S = \frac{a_1}{1} + \frac{a_2 \infty : a_1}{1} + \frac{a_2 \infty : a_1 a_2}{1} + \frac{a_4 \infty : a_2 a_3}{1} + \dots$$

oder wenn man fest

$$S = \frac{\beta}{1} + \frac{\beta_1 x}{1} + \frac{\beta_2 x}{1} + \frac{\beta_3 x}{1} + \frac{\beta_4 x}{1} + \dots$$

so wird

$$\beta = a_1; \ \beta_1 = \frac{a_2}{a_1}; \ \beta_2 = \frac{a_3}{a_1 a_2}; \ \beta_3 = \frac{a_4}{a_2 a_3}; \dots$$
 ober

$$a_{1} = \beta$$

$$a_{2} = \beta \beta_{1}$$

$$a_{1} = \beta^{2} \beta_{2} \beta_{2}$$

$$a_{4} = \beta^{3} \beta_{1}^{2} \beta_{2} \beta_{3}$$

$$a_{5} = \beta^{5} \beta_{1}^{3} \beta_{2}^{2} \beta_{3} \beta_{4}$$

$$a_{6} = \beta^{6} \beta_{1}^{3} \beta_{2}^{3} \beta_{3}^{2} \beta_{4} \beta_{5}$$

$$a_{7} = \beta^{13} \beta_{1}^{3} \beta_{2}^{5} \beta_{3}^{5} \beta_{4}^{2} \beta_{5} \beta_{6}$$

$$u. f.. w.$$
[II]

Nun ist ferner  $ra_z = A_r$  und  $ra_z = -A_{r+1}$ , also  $r^{+1}a_z = A_{r+1}$  und  $r^{+1}a_z = -A_{r+2}$ . Eben so wird

u. f. w. Diese Werthe nach einander in die Gleichungen [I] eingeführt, so erhalt man, wenn jur Abfurjung

$$\sigma_{1} = \beta_{1}$$

$$\sigma_{2} = \beta_{1} + \beta_{2}$$

$$\sigma_{3} = \beta_{1} + \beta_{2} + \beta_{3}$$

$$\sigma_{4} = \beta_{1} + \beta_{1} + \beta_{1} + \beta_{4}$$

u. f. w. gefest wird,

$$\begin{aligned}
&+ ra_{1} = A_{r} \\
&- ra_{2} = A_{r+1} \\
&+ \frac{ra_{5}}{\beta} = A_{r+2} + \sigma_{1} A_{r+1} \\
&- \frac{ra_{4}}{\beta^{2} \beta_{1}} = A_{r+5} + \sigma_{2} A_{r+2} \\
&+ \frac{ra_{5}}{\beta^{2} \beta_{1}^{2} \beta_{2}} = A_{r+4} + \sigma_{2} A_{r+5} + \beta_{1} \beta_{2} A_{r+2} \\
&- \frac{ra_{5}}{\beta^{2} \beta_{1}^{2} \beta_{2}^{2} \beta_{2}} = A_{r+5} + \sigma_{4} A_{r+4} + \sigma_{1} \beta_{2} A_{r+5} \\
&+ \frac{ra_{7}}{\beta^{16} \beta_{1}^{7} \beta_{2}^{2} \beta_{2}^{2} \beta_{4}} = A_{r+6} + \sigma_{5} A_{r+6} + \sigma_{1} \beta_{1} A_{r+4} + \beta_{1} \beta_{2} \beta_{5} A_{r+5} \\
&+ \sigma_{2} \beta_{4} \\
&+ \sigma_{2} \beta_{5}
\end{aligned}$$

u. f. w., oder durchgangig r=0 gefest, und alsdann die Werthe für  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , aus [II] eingeführt, giebt

$$\beta = A$$

$$-\beta \beta_{r} = A_{r}$$

$$\beta \beta_{1} \beta_{2} = A_{2} + \sigma_{1} A_{r}$$

$$-\beta \beta_{1} \beta_{2} \beta_{3} = A_{3} + \sigma_{2} A_{2}$$

$$\beta \beta_{1} \beta_{2} \beta_{3} \beta_{4} = A_{4} + \sigma_{2} A_{2} + \sigma_{1} \beta_{3} A_{2}$$

$$-\beta \beta_{1} \beta_{2} \beta_{3} \beta_{4} \beta_{5} = A_{5} + \sigma_{4} A_{4} + \sigma_{1} \beta_{3} A_{4}$$

$$-\beta \beta_{1} \beta_{2} \beta_{3} \beta_{4} \beta_{5} = A_{5} + \sigma_{4} A_{4} + \sigma_{1} \beta_{3} A_{4}$$

$$\sigma_{2} \beta_{4}$$

$$\beta\beta_{1} \dots \beta_{1}\beta_{6} = A_{4} + \sigma_{1}A_{1} + \sigma_{2}\beta_{1} \mid A_{4} + \sigma_{2}\beta_{2} \mid \beta_{1} \mid A_{2} \mid A_{3} \mid A_{4} + \sigma_{2}\beta_{2} \mid \beta_{1} \mid A_{4} \mid A_{5} \mid A_$$

Das Geset, nach welchem die Koefsisienten von  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ , .... fortschreiten, allgemein auszudrücken, sese man:  $+\beta\beta_1\dots\beta_m=A_{2r}+{}^{2r}K_1A_{2r-1}+{}^{2r}K_2A_{2r-2}+\dots+{}^{2r}K_rA_r$   $-\beta\beta_1\dots\beta_{2r+1}=A_{2r+1}+{}^{2r+1}K_1A_{2r}+{}^{2r+1}K_2A_{2r-1}+\dots+{}^{2r+1}K_rA_{r+1}$ Eytelweins Analysis. I. Band.

9un ift
$${}^{2}K_{1} = \beta_{1} \qquad {}^{3}K_{1} = \beta_{1} + \beta_{2} \qquad {}^{4}K_{1} = \beta_{1} + \beta_{2} + \beta_{3}; \dots$$

$${}^{4}K_{2} = {}^{2}K_{1} \beta_{3}; \quad {}^{5}K_{2} = {}^{2}K_{1} \beta_{3} + {}^{8}K_{1} \beta_{4}; \quad {}^{6}K_{2} = {}^{2}K_{1} \beta_{3} + {}^{2}K_{1} \beta_{4} + {}^{4}K_{1} \beta_{5}; \dots$$

$${}^{6}K_{3} = {}^{4}K_{2} \beta_{3}; \quad {}^{7}K_{3} = {}^{4}K_{2} \beta_{5} + {}^{5}K_{2} \beta_{6}; \quad {}^{8}K_{8} = {}^{4}K_{2} \beta_{5} + {}^{5}K_{2} \beta_{6} + {}^{6}K_{2} \beta_{7}; \dots$$

$${}^{8}K_{4} = {}^{6}K_{2} \beta_{7}; \quad {}^{9}K_{4} = {}^{6}K_{3} \beta_{7} + {}^{7}K_{3} \beta_{8}; \quad {}^{10}K_{4} = {}^{6}K_{3} \beta_{7} + {}^{7}K_{2} \beta_{8} + {}^{8}K_{3} \beta_{9}; \dots$$

$${}^{10}K_{5} = {}^{8}K_{4} \beta_{9}; \quad {}^{11}K_{5} = {}^{6}K_{4} \beta_{9} + {}^{9}K_{4} \beta_{10}; \quad {}^{12}K_{5} = {}^{8}K_{4} \beta_{9} + {}^{9}K_{4} \beta_{10} + {}^{10}K_{4} \beta_{11}; \dots$$

$${}^{10}M_{5} = {}^{2}K_{1} \beta_{3} + {}^{3}K_{1} \beta_{4} + {}^{4}K_{1} \beta_{5} + \dots + {}^{4}M_{-1} \beta_{m-1}$$

$${}^{m}K_{2} = {}^{2}K_{1} \beta_{3} + {}^{3}K_{1} \beta_{4} + {}^{4}K_{1} \beta_{5} + \dots + {}^{4}M_{-2} K_{2} \beta_{m-1}$$

$${}^{m}K_{3} = {}^{4}K_{2} \beta_{5} + {}^{5}K_{2} \beta_{6} + {}^{6}K_{2} \beta_{7} + \dots + {}^{4}M_{-2} K_{2} \beta_{m-1}$$

$${}^{m}K_{4} = {}^{6}K_{3} \beta_{7} + {}^{7}K_{3} \beta_{8} + {}^{8}K_{3} \beta_{9} + \dots + {}^{4}M_{-2} K_{2} \beta_{m-1}$$

$${}^{m}K_{5} = {}^{8}K_{4} \beta_{9} + {}^{9}K_{4} \beta_{10} + {}^{10}K_{4} \beta_{11} + \dots + {}^{4}M_{-2} K_{4} \beta_{m-1}$$

$${}^{m}K_{5} = {}^{8}K_{4} \beta_{9} + {}^{9}K_{4} \beta_{10} + {}^{10}K_{4} \beta_{11} + \dots + {}^{4}M_{-2} K_{4} \beta_{m-1}$$

$${}^{m}K_{5} = {}^{8}K_{4} \beta_{9} + {}^{9}K_{4} \beta_{10} + {}^{10}K_{4} \beta_{11} + \dots + {}^{4}M_{-2} K_{4} \beta_{m-1}$$

Hienach ist man im Stande die Vergleichung zwischen den Koeffizienken der gegebenen Reihe und den entsprechenden Erganzungsbrüchen, so weit man will, fortzusehen, um daraus die Werthe  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$ ,  $\beta_4$ , . . . . also den zugehörigen Rettenbruch zu finden.

## §. 335.

Ein anderes Verfahren zur Bestimmung der Glieder eines Kettenbruchs aus den Koeffizienten gegebener Reihen, bessen nan sich zur Vermeidung der ofters ermudenden Rechnungen, anstatt bes §. 284. angeführten bedienen kann, ist folgendes. Es sep

(I) 
$$S = \frac{A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \ldots + A_n x^n + \ldots}{B + B_1 x + B_2 x^3 + B_3 x^3 + \ldots + B_n x^n + \ldots}$$

die gegebene Reihe, und

$$S = \frac{a_1}{a} + \frac{a_2 \infty}{a_1} + \frac{a_3 \infty}{a_2} + \frac{a_4 \infty}{a_3} + \frac{a_6 \infty}{a_4} + \dots$$

der gesuchte Rettenbruch.

Run fege man nach f. 284. mit Beibehaltung ber Bezeichnung f. 334.

$$\begin{array}{lll}
 & n_{a} = B_{n}; & n_{a_{k}} = A_{n} \\
 & n_{a_{2}} = A \cdot B_{n+1} - B A_{n+1} \\
 & n_{a_{3}} = a_{2} & n+1 a_{1} - a_{1} & n+1 a_{2} \\
 & n_{a_{4}} = a_{3} & n+1 a_{2} - a_{2} & n+1 a_{3} \\
 & n_{a_{5}} = a_{4} & n+1 a_{3} - a_{5} & n+1 a_{4} \\
 & n_{a_{6}} = a_{5} & n+1 a_{4} - a_{4} & n+1 a_{5} \\
 & n_{a_{7}} = a_{6} & n+1 a_{5} - a_{5} & n+1 a_{6} \\
\end{array} \right\} [I]$$

Sind hienach die Werthe von "a, "a, "a, "a, "a, ... bestimmt, und man fest in denfelben n = 0, fo erhalt man dadurch die, Glieber a, a, a, a, a, a, . . . bes gefuchten Rettenbruches.

. hienach wied ferner für

(II) 
$$S = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_2 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$$

$$S = \frac{a_1}{1} + \frac{a_2 x}{a_1} + \frac{a_2 x}{a_2} + \frac{a_4 x}{a_1} + \frac{a_5 x}{a_4} + \dots$$

$${}^{n}a_1 = A_n; \quad {}^{n}a_2 = -A_{n+1}$$

und die übrigen Werthe wie bei [1].

Fdr

(III) 
$$S = \frac{1}{B + B_1 \infty + B_2 \infty^2 + B_3 \infty^3 + \dots + B_n \infty^n + \dots}$$
 wird 
$$S = \frac{1}{a} + \frac{a_2 \infty}{1} + \frac{a_3 \infty}{a_2} + \frac{a_4 \infty}{a_3} + \frac{a_6 \infty}{a_4} + \dots$$

$$^{n}a = B_n; \quad a_2 = B_{n+1}; \quad ^{n}a_3 = -B_{n+2}$$

und die übrigen Berthe wie bei [1].

1. Brifpiel. Es ift die Reibe

$$S = \frac{1}{1} + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{4} + \dots + \frac{x^n}{n+1} + \dots$$

gegeben, so wird hier nach (II)  $A_n = \frac{1}{n+1}$ , also

$$na_1 = \frac{1}{n+1}$$
 daher  $a_2 = 1$ 

$$na_2 = \frac{-1}{n+2}$$
 daher  $a_2 = -\frac{1}{2}$ 

$$na_3 = -\frac{1}{2} \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} = \frac{n+1}{2(n+2)(n+3)}$$
 daher  $a_3 = \frac{1}{2 \cdot 2 \cdot 3}$ 

$$a_{4} = \frac{-1}{2.2.3(n+3)} + \frac{n+2}{2.2(n+3)(n+4)} = \frac{n+1}{2.3(n+3)(n+4)}$$
 daher  $a_{4} = \frac{1}{2.3.3.4}$ 

$$^{n}a_{5}=\frac{n+2}{2.3.3}\frac{n+2}{4.2(n+3)(n+4)}-\frac{n+2}{2.2.3.2.3(n+4)(n+5)}-\frac{-(n+1)(n+2)}{3.3.4.4(n+3)(n+4)(n+5)}$$
 daher  $a_{5}=\frac{-1\cdot 2}{3.3.3.4.4.4.5}$ 

$$a_6 = \frac{(n+1)(n+2)}{2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 5 \cdot (n+4)(n+5)(n+6)}$$
 daher  $a_6 = \frac{1}{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 6}$  u. f. w.

Dienach findet man

enach findet man
$$S = \frac{1}{1} - \frac{1x}{2} - \frac{1x}{3} - \frac{2x}{2} - \frac{2x}{5} - \frac{3x}{2} - \frac{3x}{7} - \frac{4x}{2} - \frac{4x}{9} - \frac{5x}{2} - \dots$$

2. Beifpiel. Bur die Reibe

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$

wird  $A_n = \frac{1}{n!}$  und A = 1; daher nach (II)

$$^{n}a_{x}=\frac{1}{n!}$$
 also  $a_{x}=.1$ 

$$a_2 = \frac{-1}{(n+1)!}$$
 also  $a_2 = -1$ 

$$^{n}a_{3}=\frac{-(n+1)}{(n+2)!}$$
 also  $a_{3}=-\frac{\pi}{2}$ 

$$^{n}a_{4} = \frac{-(n+1)}{2(n+3)!}$$
 also  $a_{4} = \frac{-1}{2\cdot 3!}$ 

$$na_s = \frac{(n+1)(n+2)}{2 \cdot 3!(n+4)!}$$
 also  $a_s = \frac{1}{3!4!}$ 

$$na_6 = \frac{(n+1)(n+2)}{2 \cdot 3!4!(n+5)!}$$
 also  $a_6 = \frac{1}{3!4!5!}$ 

$$^{n}a_{7} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{2.3!3!4!5!(n+6)!}$$
 also  $a_{7} = \frac{1}{2.3!4!5!6!}$ 

u. f. w. Bienach wird

Signal, with
$$e^{x} = \frac{1}{1} - \frac{\infty}{1} + \frac{\infty}{2} - \frac{\infty}{3} + \frac{\infty}{2} - \frac{\infty}{5} + \frac{\infty}{2} - \frac{\infty}{7} + \cdots$$
74.

und nach §. 274.

$$\frac{1}{e^x} = 1 - \frac{\infty}{1 + \frac{\infty}{2}} - \frac{\infty}{3 + \frac{\infty}{2}} - \frac{\infty}{5 + \frac{\infty}{2}} - \frac{\infty}{7} + \dots$$

3. Beifpiel. Gur bie gebrochene Funtzion

$$S = \frac{1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots}{\frac{1}{1} + \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^3}{4!} + \dots + \frac{x^n}{(n+1)!} + \dots}$$

wird nach (1)  $A_n = \frac{1}{n!}$   $B_n = \frac{1}{(n+1)!}$ , also

$$^n a = \frac{1}{(n+1)!}$$
 daher  $a = 1$ 

$$n\alpha_x = \frac{1}{n!}$$
 daßer  $\alpha_x = 1$ 

$$a_2 = \frac{-(n+1)}{(n+2)!}$$
 daher  $a_2 = \frac{-1}{2}$ 

$$a_3 = \frac{-(n+1)(n+2)}{2(n+3)!}$$
 daher  $a_3 = \frac{-1}{3!}$ 

$$a_4 = \frac{-(n+1)(n+2)}{2 \cdot 3!(n+4)!}$$
 daser  $a_4 = \frac{-1}{3!4!}$ 

$$na_{5} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{2 \cdot 3! \cdot 4! (n+5)!} \text{ daher } a_{5} = \frac{1}{2 \cdot 4! \cdot 5!}$$

$$na_{6} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! (n+6)!} \text{ daher } a_{6} = \frac{1}{3! \cdot 4! \cdot 5! \cdot 6!}$$

$$na_{7} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}{2 \cdot 3! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 4! \cdot 5! \cdot 6! (n+7)!} \text{ daher } a_{7} = \frac{1}{2 \cdot 3! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5! \cdot 6! (n+7)!}$$
u. f. w., folglich

folglidy
$$S = \frac{1}{1} - \frac{\infty}{2} + \frac{2\infty}{3} - \frac{\infty}{4} + \frac{3\infty}{5} - \frac{\infty}{6} + \frac{4\infty}{7} - \frac{\infty}{8} + \frac{5\infty}{9} - .$$

4. Beispiel. Die gebrochene Funfzion

$$S = \frac{1}{\frac{1}{r} + \frac{\infty}{r+1} + \frac{\infty^2}{r+2} + \frac{\infty^3}{r+3} + \dots + \frac{\infty^n}{r+n} + \dots}$$

giebt nach (III)  $B_n = \frac{1}{n+n}$ , also

$$a = \frac{1}{r+n}$$
 daher  $a = \frac{1}{r}$ 

$$a_2 = \frac{1}{r+n+1}$$
 daher  $a_2 = \frac{1}{r+1}$ 

$$a_3 = \frac{-1}{r+n+2}$$
 baher  $a_3 = \frac{-1}{r+2}$ 

$$a_4 = \frac{n+1}{(r+1)(r+2)(r+n+2)(r+n+3)}$$
 daher  $a_4 = \frac{1}{(r+1)(r+2)(r+2).(r+3)}$ 

$$a_s = \frac{n+1}{(r+1)(r+2)(r+3)(r+n+3)(r+n+4)}$$
 dather  $a_s = \frac{1}{(r+1)(r+2)(r+3)^2(r+4)}$ 

$$a_6 = \frac{-2 (n+1)(n+2)}{(r+1)^2(r+2)^3(r+3)^2(r+4)(r+n+3)(r+n+4)(r+n+5)}$$
 bather  $a_6 = \frac{-2 \cdot 2}{(r+1)^2(r+2)^3(r+3)^3(r+4)^2(r+5)}$ 

$${}^{n}a_{r} = \frac{2(n+1)(n+2)}{(r+1)^{5}(r+2)^{4}(r+3)^{3}(r+4)^{2}(r+5)(r+n+4)(r+n+5)(r+n+6)}$$

$${}^{n}a_{8} = \frac{3.8(n+1)(n+2)(n+3)}{(r+1)^{5}(r+2)^{7}(r+3)^{5}(r+4)^{4}(r+5)^{2}(r+6)(r+n+4)(r+n+5)(r+n+6)(r+n+7)}$$

u. f. w. hienach findet man nach gehöriger Abfürzung

$$S = \frac{r}{1} + \frac{r\infty}{r+1} - \frac{(r+1)^2 x}{r+2} - \frac{1 \cdot 1 \cdot x}{r+3} - \frac{(r+2)^2 x}{r+4} - \frac{22x}{r+5} - \frac{(r+3)^2 x}{r+6} - \frac{3 \cdot 3x}{r+7} - \frac{3 \cdot 3x}{r+7}$$

Much wird nach §. 274.

$$\frac{1}{s} = \frac{1}{r} + \frac{\infty}{r+1} - \frac{(r+1)^2 \infty}{r+2} - \frac{1 \cdot 1 \infty}{r+3} - \frac{(r+2)^2 \infty}{r+4} - \frac{2 \cdot 2 \infty}{r+6} - \frac{(r+3)^2 \infty}{r+6} - \frac{3 \cdot 3 \infty}{r+7} - \dots$$

hierin durchgangig = fatt r gefest, fo findet man auch

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{x^{2}}{\alpha + 2\beta} + \frac{x^{3}}{\alpha + 3\beta} + \frac{x^{4}}{\alpha + 4\beta} + \frac{x^{5}}{\alpha + 5\beta} + \dots$$

$$= \frac{1}{\alpha} + \frac{x}{\alpha + \beta} - \frac{(\alpha + \beta)^{2}x}{\alpha + 2\beta} - \frac{1.1\beta^{2}x}{\alpha + 3\beta} - \frac{(\alpha + 2\beta)^{2}x}{\alpha + 4\beta} - \frac{2.2\beta^{2}x}{\alpha + 5\beta} - \frac{(\alpha + 3\beta)^{2}x}{\alpha + 6\beta} - \dots$$

**6.** 336.

Die bisherige Verwandelung gegebener Reihen in Kettenbruche feste voraus, daß nur im Babler der Exganzungsbruche die Werthe von & vorkommen follten. Läst man diese Bedingung fahren, so kann man alsdann zu sehr allgemeinen Ausbrucken gelangen, wodurch die Verwandlung ber Reihen in solche Kettenbruche sehr vereinfacht wird.

Rach f. 260, wird fur ben Rettenbruch

$$S = \frac{\beta}{1} + \frac{\beta_1 x}{1} + \frac{\beta_2 x}{1} + \frac{\beta_3 x}{1} + \frac{\beta_4 x}{1} + \dots$$

mo &, B, , B2, . . . . auch gebrochene Funtzionen von & fenn konnen,

$$N = \beta; M = 1$$
  
 $M_1 = M + \beta_1 x$   
 $M_2 = M_1 + M \beta_2 x$  [I]  
 $M_3 = M_2 + M_1 \beta_3 x$   
 $M_4 = M_1 + M_2 \beta_4 x$ 

und nach §. 265.

$$\frac{\frac{N}{M} - \frac{N_1}{M_1} = + \frac{\beta \beta_1 x}{M M_1}}{\frac{N_1}{M_1} - \frac{N_2}{M_2} = - \frac{\beta \beta_1 \beta_2 x^2}{M_1 M_2}}$$
$$\frac{\frac{N_2}{M_2} - \frac{N_3}{M_2} = + \frac{\beta \beta_1 \beta_2 \beta_3 x^3}{M_2 M_3}$$

Die über einander ftebenden Glieder auf beiden Seiten des Gleichheitszeichens addirt, geben:

$$\frac{N}{M} - \frac{N_r}{M_r} = \frac{\beta \beta_r x}{M M_1} - \frac{\beta \beta_1 \beta_2 x^2}{M_1 M_2} + \dots$$

oder wegen  $\frac{N}{M} = \frac{\beta}{M}$ ;

$$\frac{N_r}{M} = \frac{\beta}{M} - \frac{\beta \beta_1 x}{M M_r} + \frac{\beta \beta_1 \beta_2 x^2}{M_1 M_2} - \dots$$

 $\frac{N_r}{M}$  tommt S immer naher, je großer - wird; fest man daher die vorstehende Reihe ohne Ende

fort, fo erhalt man

$$S = \frac{\beta}{M} - \frac{\beta \beta_1 x}{M M_1} + \frac{\beta \beta_1 \beta_2 x^2}{M_1 M_2} - \frac{\beta \beta_1 \beta_2 \beta_3 x^3}{M_2 M_2} + \dots$$

Man sets  $A=rac{\beta}{M};\ A_1=-rac{\beta\dot{\beta}_1}{MM_1};\ A_2=rac{\beta\beta_1\dot{\beta}_2}{M_1M_2};\ A_2=-rac{\beta\beta_1\dot{\beta}_2\dot{\beta}_3}{M_2M_3};\dots$  so with auch

$$S = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 + \dots [II]$$

Ferner findet man hienach

$$\beta = AM 
\beta_{1} = -\frac{A_{1}MM_{1}}{\beta} = -\frac{A_{1}M_{1}}{A} 
\beta_{2} = +\frac{A_{2}M_{1}M_{2}}{\beta\beta_{1}} = -\frac{A_{2}M_{2}}{A_{1}M} [III] 
\beta_{3} = -\frac{A_{1}M_{2}M_{1}}{\beta\beta_{1}\beta_{2}} = -\frac{A_{1}M_{3}}{A_{2}M_{1}}$$

Sienach und nach [1] wird daher

V - 1

$$M_1 = 1 - \frac{A_1 M_1}{A} \propto \text{ also } M_1 = \frac{A}{A + A_1 \propto}$$

$$M_2 = \frac{A}{A + A_1 x} - \frac{A_2 M_2}{A_1} x$$
 also  $M_2 = \frac{A A_1}{(A + A_1 x)(A_1 + A_2 x)}$ 

$$M_3 = \frac{A A_1}{(A + A_1 x)(A_1 + A_2 x)} - \frac{A_1 M_2}{A_2} x \text{ also } M_3 = \frac{A A_1 A_2}{(A + A_1 x)(A_1 + A_2 x)(A_2 + A_3 x)}$$

u. f. w. Ferner wird hieraus

$$M = 1; M_{1} = \frac{A}{A + A_{1}x}$$

$$\frac{M_{2}}{M} = \frac{AA_{1}}{(A + A_{1}x)(A_{1} + A_{2}x)}$$

$$\frac{M_{3}}{M_{1}} = \frac{A_{1}A_{2}}{(A_{1} + A_{2}x)(A_{2} + A_{3}x)}$$

$$\frac{M_{4}}{M_{3}} = \frac{A_{2}A_{3}}{(A_{1} + A_{3}x)(A_{2} + A_{4}x)}$$

u. f. w. Diefe Werthe in [III] gefest, giebt

$$\beta = A; \ \beta_1 = \frac{-A_1}{A + A_1 x}; \ \beta_2 = \frac{-AA_2}{(A + A_1 x)(A_1 + A_2 x)}; \ \beta_3 = \frac{-A_1 A_3}{(A_1 + A_2 x)(A_2 + A_3 x)}; \ \theta_4 = \frac{-A_2 A_4}{(A_1 + A_2 x)(A_1 + A_3 x)}; \ u. \ f. \ w.$$

Diese Ausdrucke in den oben stehenden Rettenbruch gesoft, so findet man nach erfolgter Abfurgung

$$S = \frac{A}{1} - \frac{A_1 x}{A + A_1 x} - \frac{A A_2 x}{A_1 + A_2 x} - \dots$$

Sieraus folgt, bag, wenn die Reibe

(I) 
$$S = A + A_1x + A_2x^2 + A_4x^3 + A_4x^4 + A_5x^5 + \dots$$

gegeben ift, so wird auch:

$$S = \frac{A}{1} - \frac{A_1 \infty}{A + A_1 \infty} - \frac{A A_2 \infty}{A_1 + A_2 \infty} - \frac{A_1 A_2 \infty}{A_2 + A_3 \infty} - \frac{A_2 A_4 \infty}{A_3 + A_4 \infty} - \dots$$

ober - x fatt x gefest, giebt für

(II) 
$$S = A - A_1 x + A_2 x^2 - A_3 x^3 + A_4 x^4 - A_5 x^5 + \cdots$$

$$S = \frac{A}{1} + \frac{A_{1}\infty}{A - A_{1}\infty} + \frac{A_{1}A_{2}\infty}{A_{1} - A_{2}\infty} + \frac{A_{1}A_{2}\infty}{A_{2} - A_{3}\infty} + \frac{A_{1}A_{4}\infty}{A_{3} - A_{4}\infty} + \cdots$$

Diefen Ausdruck findet Euler, Ginleitung in Die Analpf. d. Unendl. 1. Buch, f. 371.

Man seise durchgangig  $A_z = \frac{A_1}{B_1}$ ;  $A_2 = \frac{A_2}{B_2}$ ;  $A_3 = \frac{A_3}{B_3}$ ; . . . . so sindet man, wenn die entstebenden Kettenbruche abgekürzt werden:

(III) 
$$S = \frac{A}{B} + \frac{A_1}{B_1} x + \frac{A_2}{B_1} x^2 + \frac{A_3}{B_2} x^3 + \frac{A_4}{B_4} x^4 + \frac{A_5}{B_4} x_5 + \dots$$

$$S = \frac{A}{B} - \frac{A_1 B B \pi}{A B_1 + A_1 B \pi} - \frac{A A_1 B_1 B_1 \pi}{A_1 B_1 + A_2 B_1 \pi} - \frac{A_1 A_1 B_2 B_2 \pi}{A_2 B_3 + A_3 B_2 \pi} - \frac{A_1 A_4 B_3 B_3 \pi}{A_1 B_4 + A_4 B_3 \pi} - \dots$$

$$(IV) S = \frac{A}{B} - \frac{A_1}{B_2} x + \frac{A_2}{B_2} x^2 - \frac{A_3}{B_3} x^3 + \frac{A_4}{B_4} x^4 - \frac{A_5}{B_4} x^5 + \dots$$

$$S = \frac{A}{B} + \frac{A_1 B_B x}{A B_1 - A_1 B_x} + \frac{A A_1 B_1 B_1 x}{A_1 B_2 - A_2 B_1 x} + \frac{A_1 A_2 B_1 x}{A_1 B_2 - A_2 B_1 x} + \frac{A_1 A_2 B_1 x}{A_2 B_2 - A_2 B_1 x} + \frac{A_1 A_4 B_3 B_3 x}{A_2 B_2 - A_2 B_1 x} + \frac{A_2 A_2 B_2 x}{A_3 B_2 - A_2 B_2 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_2 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x} + \frac{A_3 A_4 B_3 x}{A_3 B_3 - A_4 B_3 x$$

Sierin  $A = A_1 = A_2 = A_1 = \ldots = 1$  gefest, giebt :

$$(V) S = \frac{1}{B} + \frac{x}{B_2} + \frac{x^2}{B_3} + \frac{x^3}{B_3} + \frac{x^4}{B_4} + \frac{x^6}{B_6} + \cdots$$

$$S = \frac{1}{B} - \frac{BBx}{B_1 + Bx} - \frac{B_1B_1x}{B_2 + B_1x} - \frac{B_2B_1x}{B_3 + B_1x} - \frac{B_3B_3x}{B_4 + B_3x} - \frac{B_4B_4x}{B_6 + B_4x} - .$$

$$(VI) \ S = \frac{1}{B} - \frac{x}{B_1} + \frac{x^2}{B_2} - \frac{x^6}{B_3} + \frac{x^6}{B_4} - \frac{x^6}{B_5} + \dots$$

$$S = \frac{1}{B} + \frac{BBx}{B_1 - Bx} + \frac{B_1B_1x}{B_2 - B_1x} + \frac{B_2B_2x}{B_3 - B_3x} + \frac{B_8B_3x}{B_4 - B_3x} + \frac{B_4B_4x}{B_6 - B_6x} + \dots$$

In (III) werde  $\frac{A_1}{B_2} = \frac{AA_2}{BB_1}$ ;  $\frac{A_2}{B_2} = \frac{AA_1A_2}{BB_1B_2}$ ;  $\frac{A_3}{B_3} = \frac{AA_1A_2A_2}{BB_1B_2B_3}$ ; u. f. w. gesest, so indet man

$$(VII) \ S = \frac{A}{B} + \frac{AA_1}{BB_1} x + \frac{AA_1A_2}{BB_2B_2} x^2 + \frac{AA_1A_1A_2}{BB_1B_2B_2} x^3 + \frac{AA_1A_1A_2A_2}{BB_1B_2B_2B_2B_2} x^4 + \dots$$

$$S = \frac{A}{B} - \frac{A_1 B_{\infty}}{B_1 + A_1 \infty} - \frac{A_2 B_{1\infty}}{B_2 + A_2 \infty} - \frac{A_3 B_{1\infty}}{B_1 + A_1 \infty} - \frac{A_4 B_{1\infty}}{B_4 + A_1 \infty} - \frac{A_5 B_{4\infty}}{B_6 + A_4 \infty} - \frac{A_5 B_{4\infty}}{B_6 + A_5 \infty} - \frac{A_5 B_{4\infty}}{B_6 + A_5 \infty} - \frac{A_5 B_{4\infty}}{B_6 + A_5 \infty} - \frac{A_5 B_{4\infty}}{B_5 - A_5 \infty} - \frac{A_5 B_{4\infty}}{B_5 - A_5 \infty} - \frac$$

Für 
$$B = B_1 = B_2 = B_3 = \dots = 1$$
 wird:  
(VIII)  $S = A + AA_1 x + AA_1 A_2 x^2 + AA_1 A_2 A_3 x^3 + AA_1 A_2 A_1 A_4 x^4 + \dots$ 

$$S = \frac{A}{1} - \frac{A_1 x}{1 + A_1 x} - \frac{A_1 x}{1 + A_2 x} - \frac{A_1 x}{1 + A_3 x} - \frac{A_4 x}{1 + A_4 x} - \frac{A_5 x}{1 + A_5 x} - \dots$$
und für  $A = A_1 = A_2 = A_3 = \dots = 1$ 

$$(IX) S = \frac{1}{B} + \frac{x}{BB_1} + \frac{x^2}{BB_1 B_2} + \frac{x^3}{BB_1 B_2 B_3} + \frac{x^4}{BB_1 B_2 B_3 B_4} + \dots$$

$$S = \frac{1}{B} - \frac{B x}{B_1 + x} - \frac{B_1 x}{B_1 + x} - \frac{B_1 x}{B_3 + x} - \frac{B_2 x}{B_3 + x} - \frac{B_4 x}{B_6 + x} - \frac{B_6 x}{B_6 + x} - \dots$$

Bei dem Gebrauche dieser Ausdrucke ist zu bemerken, daß die gefundenen Kettenbruche sich nur dann dem wahren Werthe von S immer mehr nahern, wenn die Glieder der Reihe S abnehmend sind, und in Absicht des Kettenbruches, daß die §. 265. aufgestellten Bedingungen erfüllt werden.

## IV. Bon ben periodifden Rettenbruden.

§. 337,

Eben die Sage, welche ganz allgemein von jedem Kettenbruch erwiesen sind, laffen sich auch leicht auf den besondern Fall anwenden, wenn der Kettenbruch periodisch ist (§. 247.). Wenn nun gleich ein solcher periodischer Kettenbruch ohne Ende fortläuft, so läßt sich doch jedesmal sein Werth oder Urbruch, als die Wurzel einer Gleichung vom zweiten Grade angeben.

Es sep daher x der unbekannte Werth eines gegebenen periodischen Kettenbruches, oder  $x = \frac{a}{a} + \frac{a}{a} + \frac{a}{a} + \frac{a}{a} + \dots$  so erhält man auch  $x = \frac{a}{a} + x$  also  $ax + x^2 = a$ ,

und hieraus, wenn die quadratische Gleichung aufgelöst wird,  $x = -\frac{1}{4} a + \sqrt{\frac{1}{4} a^2} + a$ , folglich

$$-\frac{1}{2}a+\sqrt{(\frac{1}{4}a^2+a)}=\frac{a}{a}+\frac{a}{a}+\frac{a}{a}+\dots$$
 ober auch

$$\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + a)} = \frac{3}{2}a + \frac{a}{4} + \frac{a}{4} + \frac{a}{4} + \cdots$$

Für  $\alpha = 1$  wird

$$\sqrt{(\frac{1}{4}a^2+1)} = \frac{1}{2}a + \frac{1}{a} + \frac{1}{a} + \frac{1}{a} + \dots$$

Satte man:

$$x = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \dots$$
 fo iff audy

Entelweins Unalpfis. I. Banb.

$$x = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + x \quad \text{oder } x = \frac{a(b+x)}{a(b+x) + \beta} \text{ und hieraus}$$

$$ax^2 + (ab + \beta - \alpha) x - \alpha b = 0$$

wo a ebenfalls durch eine Gleichung vom zweiten Grade bestimmt wird; auch bleibt das Verfah= ren unverandert, wenn die Periode aus drei oder noch mehreren Erganzungsbrüchen besteht.

Bilden die erften Glieder eines Rettenbruches feine Perioden, j. B.

$$x = q + \frac{\varrho}{r} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \dots$$

so laßt sich auch dann noch der Werth von & durch die Wurzel einer Gleichung vom zweiten . Grade finden. Denn man fete

$$y = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + \dots$$

$$y = \frac{a}{a} + \frac{\beta}{b} + y \quad \text{and} \quad x = q + \frac{\varrho}{r} + y \quad \text{also}$$

$$y = \frac{a(b+y)}{a(b+y)+\beta} \quad \text{und} \quad x = q + \frac{\varrho}{r+y}, \quad \text{ober}$$

$$ay^2 + (ab + \beta - \alpha)y - \alpha b = 0 \quad \text{und}$$

$$y = \frac{qr + \varrho - r\infty}{\infty - q}.$$

Den letten Werth von y in die darüber stehende Gleichung gesetzt, giebt für w eine Gleischung vom zweiten Grade, so daß ganz allgemein der Werth eines periodischen Rettenbrusches durch die Auflösung einer Gleichung vom zweiten Grade bestimmt werden kann.

Ware umgekehrt die Quadratische Gleichung  $x^2 + ax + \alpha = 0$  gegeben, und man sollte die eine Wurzel derselben  $x = -\frac{\pi}{2} a + \sqrt{(\frac{\pi}{4} a^2 - \alpha)}$  durch einen periodischen Kettenbruch ausbrücken, so darf man nur im vorigen  $\S. - \alpha$  mit  $+ \alpha$  vertauschen und es wird alsdann

$$-\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}a^2 - \alpha} = -\frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha}{a} = 0$$

$$\sqrt{\frac{1}{4}a^2 - \alpha} = \frac{\pi}{2}a - \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha}{a} - \frac{\alpha}{a} = 0$$
oder

§. 339.

Mittelst des Ausdrucks  $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + \alpha)} = \frac{1}{4}a + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} + \dots$  läßt sich die Quadrats wurzel jeder zweitheiligen Größe, von welcher ein Theil ein vollständiges Quadrat ist, in einen Kettenbruch verwandeln. Denn man setze  $\frac{1}{4}a^2 = m^2$  und  $\alpha = \pm n$ , so wird  $\alpha = 2m$  also

$$\sqrt{(m^2 \pm n)} = m \pm \frac{n}{26} \pm \frac{n}{2m} \pm \frac{n}{2m} \pm \frac{n}{2m} \pm \dots$$

Die entsprechenden Raberungswerthe find :

$$m + \frac{n}{2m}$$

$$m + \frac{2nm}{4m^2 + n}$$

$$m + \frac{n^2 \pm 4nm^2}{8m^3 \pm 4nm}$$

$$m + \frac{4n^2m \pm 8nm^3}{16m^4 + n^2 \pm 12m^2}$$
u. f. wo.

Bei einer nahern Vergleichung findet man leicht, daß die vorstehenden Ausbrucke genau mit ben f. 332., fur die Quadratwurzel eines Binomiums gefundenen, übereinstimmen.

Beispiel. Sucht man die Quadratwurzel von 57, so ist  $57 = 7^2 + 8$  also m = 7; n = 8, daser

$$\sqrt{57} = 7 + \frac{8}{14} + \frac{8}{14} + \frac{8}{14} + \dots$$

$$\sqrt{57} = 7 + \frac{4}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \dots$$

Oder weil  $57 = 8^2 - 7$ , so ist m = 8 und n = 7 daher auch

$$\sqrt{57} = 8 - \frac{7}{16} - \frac{7}{16} - \frac{7}{16} - \frac{7}{16} - \frac{7}{16} - \dots$$

Bur ben erften Rettenbruch erhalt man die Raberungsausbrucke

$$7 + \frac{4}{5} = 7,5714285 \dots$$
  
 $7 + \frac{28}{51} = 7,5490196 \dots$   
 $7 + \frac{28}{52} = 7,5498652 \dots$ 

Bur ben gulest gefundenen Rettenbruch erhalt man

$$8 - \frac{7}{16} = 7,5625 
8 - \frac{112}{249} = 7,5502008 \dots 
8 - \frac{1741}{2841} = 7,5498451 \dots$$

Anstatt daß  $\sqrt{57} = 7,5498344 \dots$  ist.

V. Verwandelung der Kettenbrüche in Reihen. 5. 340.

Aufgabe. Den Rettenbruch  $S = \frac{a}{a} + \frac{a_1 \infty}{a_1} + \frac{a_2 \infty}{a_2} + \frac{a_3 \infty}{a_3} + \cdots$  in eine nach den Potenzen von x fortschreitende Reihe zu verwandeln.

8 ff 2

Auflosung. Man fege

$$\beta = \frac{\alpha}{a}; \quad \beta_1 = \frac{\alpha_1}{a a_1}; \quad \beta_2 = \frac{\alpha_2}{a_1 a_2}; \quad \beta_3 = \frac{\alpha_3}{a_2 a_3}; \quad \beta_4 = \frac{\alpha_4}{a_3 a_4}; \quad \dots$$

so verwandelt sich nach §. 275. der gegebene Rettenbruch in

$$S = \frac{\beta_{1}}{1} + \frac{\beta_{1} \infty}{1} + \frac{\beta_{2} \infty}{1} + \frac{\beta_{2} \infty}{1} + \frac{\beta_{4} \infty}{1} + \cdots$$

und wenn man die gefuchte Reihe durch

$$S = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 + \dots$$

bezeichnet, wo A, A, A, A, . . . . naber zu bestimmende Roeffizienten bedeuten, fo erhalt man nach §. 334., wenn zur Abfürzung

$$\beta \beta_z = (\beta_z)! \quad \beta \beta_z \beta_z = (\beta_z)! \quad \beta \beta_z \beta_z \beta_z = (\beta_z)! \quad \text{u. f. w.}$$

$$\sigma_z = \beta_z; \quad \sigma_z = \beta_z + \beta_z; \quad \sigma_z = \beta_z + \beta_z + \beta_z; \quad \text{u. f. w.}$$
oder
$$\sigma_z = \sigma_z + \beta_z; \quad \sigma_z = \sigma_z$$

$$A = \beta \\
-A_{1} = (\beta_{1})! \\
-A_{2} = \sigma_{1}A_{2} - (\beta_{2})! \\
-A_{3} = \sigma_{2}A_{2} + (\beta_{3})! \\
-A_{4} = \sigma_{3}A_{3} + \sigma_{1}\beta_{3} A_{2} - (\beta_{4})! \\
-A_{5} = \sigma_{4}A_{4} + \sigma_{1}\beta_{2} A_{2} + (\beta_{5})! \\
\sigma_{2}\beta_{4} A_{3} + \sigma_{1}\beta_{3} A_{4} + \sigma_{1}\beta_{3}\beta_{5} A_{5} - (\beta_{6})! \\
\sigma_{2}\beta_{4} A_{5} A_{5$$

§. 341.

Bufan. Bare ber Rettenbruch

$$S = \frac{a x^{r}}{a} + \frac{a_{1} x^{h}}{a_{1}} + \frac{a_{1} x^{h}}{a_{2}} + \frac{a_{1} x^{h}}{a_{3}} + \frac{a_{4} x^{h}}{a_{4}} + \dots$$

fo wird nach f. 298. die entsprechende Reibe

 $S = Ax^r + A_1 x^{r+h} + A_2 x^{r+sh} + A_3 x^{r+sh} + A_4 x^{r+sh} + \dots$ und man findet die Werthe  $A_1, A_2, A_3, \dots$  eben so wie im vorigen §.

Beifpiel. Fur ben Rettenbruch

$$S = \frac{x}{1} + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{2x}{2} + \frac{2x}{5} + \frac{3x}{2} + \frac{3x}{7} + \frac{4x}{2} + \frac{4x}{9} + \dots$$

die entsprechende Reibe gu finden, wird bier

$$\alpha = 1; \ \alpha_1 = \alpha_2 = 1; \ \alpha_2 = \alpha_4 = 2; \ \alpha_5 = \alpha_6 = 3; \ \alpha_7 = \alpha_8 = 4; \dots$$
 $\alpha = 1; \ \alpha_2 = \alpha_3 = \alpha_5 = \dots = 2; \ \alpha_2 = 3; \ \alpha_4 = 5; \ \alpha_6 = 7; \dots$ 
 $\beta = 1$ 
 $\beta = 1$ 

$$\beta = 1 \qquad \beta = 1 
\beta_x = \frac{1}{1.2} \qquad \sigma_x = \frac{1}{2} \qquad (\beta_x)! = \frac{1}{2} 
\beta_2 = \frac{1}{2.3} \qquad \sigma_2 = \frac{2}{3} \qquad (\beta_2)! = \frac{1}{12} 
\beta_3 = \frac{2}{2.3} \qquad \sigma_4 = 1 \qquad (\beta_3)! = \frac{1}{36} 
\beta_4 = \frac{2}{2.5} \qquad \sigma_4 = \frac{6}{5} \qquad (\beta_4)! = \frac{1}{180} 
\beta_5 = \frac{3}{2.5} \qquad \sigma_5 = \frac{3}{2} \qquad (\beta_5)! = \frac{1}{600} 
\beta_6 = \frac{3}{2.7} \qquad \sigma_6 = \frac{12}{7} \qquad (\beta_6)! = \frac{1}{2800}$$

A = 1;  $A_1 = \frac{1}{2}$ ;  $A_2 = \frac{1}{2}$ ;  $A_3 = -\frac{1}{4}$ ;  $A_4 = \frac{1}{5}$ ;  $A_5 = -\frac{1}{5}$ ; .... und r = h = 1, folglich

$$S = x - \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{2}x^{3} - \frac{1}{4}x^{4} + \frac{2}{8}x^{5} - \frac{1}{6}x^{6} + \frac{3}{4}x^{7} - \dots$$

§. 342.

Ein anderes Berfahren, burch welches jeder gegebene Rettenbruch

$$S = \frac{\alpha}{a} + \frac{\alpha_1}{\alpha_1} + \frac{\alpha_2}{\alpha_2} + \frac{\alpha_3}{\alpha_3} + \frac{\alpha_4}{\alpha_4} + \cdots$$

in eine Reihe aufgelöst werden kann, erhalt man durch folgende Betrachtung. Nach  $\S$ . 260. ist  $\frac{N}{M} = \frac{a}{M}$ ; daher nach  $\S$ . 263.

$$\frac{N_{1}}{M_{1}} = \frac{a}{M} - \frac{a n_{1}}{M M_{1}};$$

$$\frac{N_{2}}{M} = \frac{N_{1}}{M} + \frac{a n_{1} n_{2}}{M M_{1}} = \frac{a}{M} - \frac{a n_{1}}{M M_{1}} + \frac{a n_{1} n_{2}}{M M_{1}};$$

$$\frac{N_3}{M_3} = \frac{N_2}{M_2} - \frac{\alpha \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3}{M_2 M_3} = \frac{\alpha}{M} - \frac{\alpha \alpha_1}{M M_1} + \frac{\alpha \alpha_1 \alpha_2}{M_1 M_2} - \frac{\alpha \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3}{M_2 M_3};$$

u. s. w. Da sich nun jeder dieser Raberungsbruche dem Urbruch S desto mehr nahert, je weiter man die Rechnung fortset, so exhalt man die gesuchte Reihe odet

$$S = \frac{a}{M} - \frac{a a_1}{M M_1} + \frac{a a_1 a_2}{M_1 M_2} - \frac{a a_1 a_2 a_3}{M_2 M_3} + \frac{a a_1 a_2 a_3 a_4}{M_3 M_4} - \dots$$

Wird daher die gesuchte Reihe durch

$$S = A + A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + \dots$$

bezeichnet, so findet man

$$A = \frac{a}{M}$$

$$A_1 = -\frac{aa_1}{MM_1}$$

$$A_2 = \frac{aa_1a_2}{M_1M_2}$$

$$A_3 = -\frac{aa_1a_2a_1}{M_2M_3}$$

$$A_4 = \frac{aa_1a_2a_1a_2}{M_3M_4}$$

$$u. f. w.$$

Sind alle Bahler der Erganjungsbruche bes Rettenbruches = 1, alfo  $\alpha = 1$ ;  $\alpha_1 = 1$ ; = 1; . . . . fo wird

$$S = \frac{1}{M} - \frac{1}{MM_1} + \frac{1}{M_1M_2} - \frac{1}{M_2M_3} + \frac{1}{M_3M_4} - \frac{1}{M_4M_5} + \dots$$

Die Werthe ber aufeinander folgenden Renner ber Raberungsbruche tonnen nach f. 262. bestimmt werben.

1. Beifpiel. Den Rettenbruch

$$S = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{9}{2} + \frac{25}{2} + \frac{49}{2} + \frac{81}{2} + \dots$$
 in eine Reihe zu verwandeln.

- Dier ift:

$$\alpha = 1$$
;  $\alpha'_1 = 1$ ;  $\alpha_2 = 9$ ;  $\alpha_3 = 25$ ;  $\alpha_4 = 49$ ; ....

 $a = 1$ ;  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \dots = 2$ , also

 $M = 1$ ;  $M_1 = 3$ ;  $M_2 = 15$ ;  $M_3 = 105$ ;  $M_4 = 945$ ; .... bases

 $A = 1$ ;  $A_1 = -\frac{1}{2}$ ;  $A_2 = +\frac{1}{2}$ ;  $A_3 = -\frac{1}{2}$ ;  $A_4 = +\frac{1}{2}$ ; ... folglish

 $S = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{15} + \dots$ Eben diefen Ausdruck findet Buler (G. 44, der f. 301, angeführten Abhandlung) nur auf einem gang verschiedenen Bege.

2. Beifpiel. Den Rettenbruch (f. 300.)

Seriptel. Sen settenorum (y. 300.)
$$S = \frac{x}{1} + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{2x}{2} + \frac{2x}{5} + \frac{3x}{12} + \frac{3x}{7} + \frac{4x}{2} + \frac{4x}{9} + \dots$$

in eine Reibe ju verwandeln.

Bier ift:

$$a = a_1 = a_2 = x$$
;  $a_3 = a_4 = 2x$ ;  $a_5 = a_6 = 3x$ ; ...  
 $a = 1$ ;  $a_1 = a_2 = a_5 = \dots = 2$ ;  $a_2 = 3$ ;  $a_4 = 5$ ;  $a_6 = 7$ ; ... daher

$$M=1$$
;  $M_1=2+x$ ;  $M_2=2$   $(3+2x)$ ;  $M_3=2$   $(6+6x+x^2)$ ;  $M_4=6$   $(10+12x+3x^2)$ ;  $M_4=6$   $(20+30x+12x^2+x^2)$ ; u. f. w. daher wird

$$S = \frac{x}{1} - \frac{x^{2}}{2+x} + \frac{x^{3}}{2(2+x)(3+2x)} - \frac{x^{4}}{2(3+2x)(6+6x+x^{2})} + \frac{x^{6}}{3(6+6x+x^{2})(10+12x+3x^{2})} - \frac{x^{6}}{3(10+12x+3x^{2})(20+30x+12x^{3}+x^{3})} + \dots$$

$$5. 343.$$

Aufgabe. Den gegebenen Rettenbruch

$$S = \frac{\alpha}{1} + \frac{\alpha_2}{1} + \frac{\alpha_3}{1} + \frac{\alpha_4}{1} + \frac{\alpha_6}{1} + \frac{\alpha_6}{1} + \dots$$
 in eine Reihe zu verwandeln.

Auflogung. Die gefuchte Reihe feb

$$S = A + A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + \dots$$

Man settenbruch  $\sigma_1 = \alpha_1$ ;  $\sigma_2 = \alpha_1 + \alpha_2$ ;  $\sigma_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ;  $\sigma_4 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ ; . . . so findet man für den vorstehenden Kettenbruch nach §. 260. M = 1

$$M_1 = M + \alpha_1 = 1 + \sigma_1$$
  
 $M_2 = M_1 + M \alpha_2 = 1 + \sigma_2$ 

$$M_1 = M_2 + M_1 \alpha_1 = 1 + \sigma_1 + \sigma_1 \alpha_2$$
  
 $M_4 = M_2 + M_2 \alpha_4 = 1 + \sigma_4 + \sigma_1 \alpha_1$ 

$$+ \sigma_2 \alpha_4$$

$$M_s = M_4 + M_3 \alpha_s = 1 + \sigma_s + \sigma_z \alpha_z + \sigma_z \alpha_z \alpha_s + \sigma_z \alpha_z \alpha_s + \sigma_z \alpha_z \alpha_s$$

$$M_6 = M_5 + M_4 \alpha_6 = 1 + \sigma_6 + \sigma_1 \alpha_2 + \sigma_1 \alpha_3 \alpha_5 + \sigma_2 \alpha_4 + \sigma_1 \alpha_3 \alpha_5 + \sigma_2 \alpha_4 + \sigma_2 \alpha_4 + \sigma_2 \alpha_4 + \sigma_2 \alpha_5$$

u. f. w. Daber wird nach f. 342.

$$A = \frac{\alpha}{1}$$

$$A_1 = -\frac{\alpha \alpha_1}{1 + \sigma_1}$$

$$A_2 \doteq \frac{\alpha \alpha_1 \sigma_2}{(1 + \sigma_1)(1 + \sigma_2)}$$

$$A_2 = -\frac{\alpha \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3}{(1 + \sigma_2)(1 + \sigma_3 + \sigma_1 \alpha_3)}$$

$$A_A = \frac{\alpha \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4}{(1 + \sigma_3 + \sigma_1 \alpha_3)(1 + \sigma_4 + \sigma_1 \alpha_1 + \sigma_2 \alpha_4)}$$

## §. 344.

Nach einem ganz ahnlichen Berfahren tann jeder gegebene Urbruch in eine Reihe vers wandelt werden.

1. Beispiel. Um den Bruch  $\frac{216}{1747}$  in eine abnehmende Reihe zu verwandeln, bestimme man die Nenner der entsprechenden Näherungsbrüche, so ist §. 250. M=5;  $M_1=16$ ;  $M_2=69$ ;  $M_1=154$ ;  $M_4=1147$ , daher, weil hier die Zähler der Ergänzungsbrüche = 1 sind,

$$\frac{216}{1147} = \frac{1}{5} - \frac{1}{5.16} + \frac{1}{16.69} - \frac{1}{69.154} + \frac{1}{154.1147}.$$

2. Beispiel. Soll man den Bruch  $\frac{1}{3,141592}$  653589.... in eine abnehmende Reihe verswandeln, so ist §. 255.

M=3;  $M_x=22$ ;  $M_a=333$ ;  $M_a=355$ ;  $M_4=103993$ ; . . . . daher findet man, wenn n=3,14159 . . . . geseht wird, weil hier die Bahler der Erganzungs-bruche = 1 sind:

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3.22} + \frac{1}{22.333} - \frac{1}{333.355} + \frac{1}{355.103993} - \frac{1}{103993.104348} + \frac{1}{104348.208341} - \cdots$$

## §. 345.

Noch verdient ein Verfahren angeführt zu werden, durch welches man jeden gegebenen Bruch in eine schnell abnehmende Reihe verwandeln kann. Es sey  $\frac{A_1}{A}$  der gegebene Bruch, und man erspalte durch die Division, wenn q den größten Quotienten in ganzen Zahlen und  $A_2$  den Rest bezeichnet,

$$\frac{A}{A_1} = q + \frac{A_1}{A_1}; \text{ ferner, auf gleiche Art;}$$

$$\frac{A}{A_1} = q_1 + \frac{A_2}{A_1};$$

$$\frac{A}{A_2} = q_2 + \frac{A_4}{A_2};$$

$$\frac{A}{A_3} = q_3 + \frac{A_4}{A_3};$$

u. f. w., fo wird hieraus, wenn die erste Gleichung mit  $\frac{A_1}{qA}$ , die zweite mit  $\frac{A_2}{q_2A}$ , u. f. w. multiplizirt wird:

$$\frac{A_1}{A} = \frac{1}{q} - \frac{A_1}{qA}$$

$$\frac{A_2}{A} = \frac{1}{q_1} - \frac{A_3}{q_1A}$$

$$\frac{A_3}{A} = \frac{1}{q_2} - \frac{A_4}{q_2A}$$
fold

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{A_{1}}{qA}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{A_{1}}{qq_{1}A}$$

$$\frac{A_{2}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}} - \frac{A_{4}}{qq_{1}q_{2}A}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{2}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}} - \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}} + \frac{A_{6}}{qq_{1}q_{2}q_{3}A}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}} - \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}} - \frac{A_{6}}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}} - \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}} - \frac{A_{6}}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}} - \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}} - \frac{A_{6}}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}} - \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}} - \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}}$$

$$\frac{A_{1}}{A} = \frac{1}{q} - \frac{1}{qq_{1}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}} - \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}} + \frac{1}{qq_{1}q_{2}q_{3}q_{4}}$$

Um die Werthe q;  $q_x$ ;  $q_z$ ; . . . . zu bestimmen, darf man nur mit  $A_x$  in A, dann mit dem Rest  $A_2$  in  $A_3$ ; hierauf wieder mit dem Rest  $A_2$  in  $A_3$  u. s. w. dividiren, wo endlich die Division aufgehen muß, wenn  $A_x$ ,  $A_3$  ganze Bahlen sind, weil die Reste  $A_2$ ;  $A_3$ ;  $A_4$ ; . . . . nach einander kleiner werden muffen, bis zuletzt die Division aufgeht, oder ein Rest der Einheit gleich wird.

Beispiel. Den Bruch 216, in eine schnell abnehmende Reihe zu verwandeln. Dem Borbergebenden nemäß erhalt man folgende Rechnung:

$$A_{1} = 216 \begin{vmatrix} 1147 \\ 1080 \end{vmatrix} = q$$

$$A_{2} = 67 \begin{vmatrix} 1147 \\ 1139 \end{vmatrix} = q_{2}$$

$$A_{3} = 8 \begin{vmatrix} 1147 \\ 1144 \end{vmatrix} = q_{2}$$

$$A_{4} = 3 \begin{vmatrix} 1147 \\ 1146 \end{vmatrix} = q_{2}$$

$$A_{5} = 1 \begin{vmatrix} 1147 \\ 1147 \end{vmatrix} = q_{4}$$

Sieraus findet man

$$\frac{216}{1147} = \frac{1}{5} - \frac{1}{5 \cdot 17} + \frac{1}{5 \cdot 17 \cdot 143} - \frac{1}{5 \cdot 17 \cdot 143 \cdot 382} + \frac{1}{5 \cdot 17 \cdot 143 \cdot 382 \cdot 1147}.$$

**₹. 346.** 

Die Lehre von den Kettenbruchen hat erst in neuern Zeiten eine bedeutende Erweiterung erhalten. Außer mehreren von Euler und Cagrange in den Denkschriften der Berliner und Pestersburger Afademien enthaltenen und theils schon angeführten Abhandlungen, fann man darüber nachsehen:

Lambert's, Beitrage jum Gebrauche der Mathematif. 2. Theil. 1. Abich. Berlin 1770. 6.54. u. f. Ruler, Opuscula analytica. Tom. I. Petrop. 1784. p. 85. etc.

Trembley, Recherches sur les fractions continues. Méms de l'ac. de Berlin, Année 1794 et 1795. p. 109.

Entelweine Analpfis. I. Banb.

Sindenburg, Combinatorisch entwickelte Werthe der continuirlichen Bruche. Archiv der reinen und angewandten Mathematik. 1. Bd. Leipz. 1795. S. 47. u. f.

Zausler, Die Lehre von den continuirlichen Bruchen. Stuttgard. 1803.

Lagrange, Traité de la résolution des équations numériques. Nouv. édit. Paris, 1808. p. 59. etc.

Kausler, Expositio methodi series quasqunque datas in fractiones continuas convertendi. Mém. de l'ac, de Petersb. Tome I. (1803 – 1806.) p. 156.

Viscovatov, de la méthode générale pour réduire toutes sortes de quantités en fractions continues. Mém. de l'ac. de Petersb. T. I. p. 226.

## Behntes Rapitel.

# Von den Reihen überhaupt.

## §. 348.

Die Natur und Beschaffenheit einer Reihe, hangt von dem Gesets ab, nach welchem die auseinander solgenden Glieder derselben gebildet worden sind. Was unter begrenzten oder end-lichen, unbegrenzten oder unendlichen, sallenden und steigenden Reihen verstanden wird, ist bereits §. 51. erklart worden. Noch psiegt man die Reihen einzutheilen in geometrische, wenn durch die Division jeder zwei unmittelbar auseinander solgender Glieder, durchgangig gleiche Quostienten entstehen. 3. B.

3; 9; 27; 81; 243; 729; 2187; 6561; ...

1; 
$$a_i$$
;  $a^2$ ;  $a^3$ ;  $a^4$ ;  $a^5$ ;  $a^6$ ;  $a^7$ ; ....

1;  $\frac{1}{a}$ ;  $\frac{1}{a^2}$ ;  $\frac{1}{a^3}$ ;  $\frac{1}{a^4}$ ;  $\frac{1}{a^6}$ ;  $\frac{1}{a^6}$ ;  $\frac{1}{a^7}$ ; ....

Arithmetische Reihen der ersten Ordnung sind solche, bei welchen die Unterschiede zweier vuf einander folgenden Glieder durchgangig gleich sind. B. B.

Begen der arithmetischen Reihen hoberer Ordnungen sehe man das dreizehnte Kapitel.

Reciprote Reihen heißen biejenigen, deren Glieder aus Bruchen bestehen, welche die Ein= beit jum Sabler und die Potengen einer arithmetischen Reihe gum Nenner haben. 3. B.

$$\frac{1}{a^r}$$
;  $\frac{1}{(a+b)^r}$ ;  $\frac{1}{(a+2b)^r}$ ;  $\frac{1}{(a+3b)^3}$ ;  $\frac{1}{(a+4b)^c}$ ; ....

1; 
$$\frac{1}{2^3}$$
;  $\frac{1}{3^3}$ ;  $\frac{1}{4^3}$ ;  $\frac{1}{5^3}$ ;  $\frac{1}{6^3}$ ;  $\frac{1}{7^3}$ ; . . . . . . 1;  $\frac{1}{5^4}$ ;  $\frac{1}{5^4}$ ;  $\frac{1}{7^4}$ ;  $\frac{1}{9^4}$ ;  $\frac{1}{11^4}$ ;  $\frac{1}{15^4}$ ; . . . . . .

Eine reciprofe Reihe der ersten Potengen von den naturlichen Bahlen, heißt auch eine barmonische Reihe. 3. B.

Wiederkehrende oder recurrente Reihen sind folche, in welcher die Mieder mittelst der vorhergehenden daburch bestimmt werden, daß man eine bestimmte Anzahl unmittelbar vorhergehender Glieder, mit eben so vielen unveränderlich beizubehaltenden Ausdrucken, einzeln nach ihrer Folge, multiplizirt und die Summe dieser Producte addirt. So ist

 $1 - ax + (a^2 - b) x^2 - (a^3 - 2ab) x^3 + (a^4 - 3a^2b + b^2) x^4 - \dots$  eine folche Reihe, weil man jedes Glied findet, wenn man das unmittelbar vorangehende mit -ax und das diesem vorgehende mit  $-bx^2$  multiplizirt und beide Producte zusammen addirt.

#### §. 349.

Bezeichnet man die aufeinander folgenden Glieder irgend einer Reihe (§. 7.) auf nachftes bende Beise:

 $y_1$   $y_2$ ;  $y_3$ ;  $y_4$ ; ...  $y_{n-1}$ ;  $y_n$  fo daß y daß erste,  $y_1$  daß y daß dritte, ... Glied der Reihe vorstellt, so ist  $y^n$  des n+1ste Glied dieser Reihe. Ist alsdann  $y_n$  eine solche Funksion von n und andern Größen, aus welcher die einzelnen Glieder der Reihe dadurch bestimmt werden können, daß, wenn n=0 in  $y_n$  geseht wird, darauß  $y_3$ ; für n=1, darauß  $y_2$ ; für n=2, darauß  $y_2$  u. s. entstehen, so heißt  $y_n$  daß allgemeine Glied (Terminus generalis) der Reihe.

Wate b. B.  $y_n = (a + nb) x^n$  das allgemeine Glied einer Reihe, und man nimmt, zur Bestimmung der übrigen Glieder, n als eine veränderliche Größe an [wie solches in der Folge stets der Fall seyn soll, wenn von dem allgemeinen Gliede einer Reihe die Rede ist], so erhält man das erste Glied y, wenn n = a in  $y_n$  statt n geset wird; dies giebt  $y = ax^0 = a$ . Für n = 1 erhält man das zweite Glied  $y_2 = (a + b) x$ ; für n = 2, das dritte Glied  $y_2 = (a + 2b) x^2$ , . . . . und wenn n = 1 statt n geset wird, so erhält man das nt Glied oder  $y_{n-1} = (a + nb - b) x^{n-1}$ .

Die Bahl n, von welcher das allgemeine Glied yn eine Funfzion ift, und die nach den versschiedenen Stellen eines Gliedes verschiedene Werthe erhalt, heißt der Stellenzeiger (Index) (Anszeiger, Stellenzahl) einer Reihe. Sie darf mit der Anzahl der Glieder einer Reihe nicht verzwechselt werden.

Mit Halfe des allgemeinen Gliedes  $y_n$  und der Veranderung des Stellenzeigers n, kann man jede Reihe so weit vorwäres erweitern als man will, wenn man n+1, n+2, n+3, . . . . flatt n in  $y_n$  sest, weil dadurch die auf  $y_n$  solgenden Glieder erhalten werden. Eben so kann man die Reihe rückwäres erweitern, wenn -1, -2, -3, . . . . staft n gesest wird, weil

man dadurch diejenigen Glieder findet, welche dem Gliede y voran gehen. Wenn daher  $y_n = (a + nb) x^n$  ist, so sindet man daß folgende Glied  $y_{n+1} = (a + nb + b) x^{n+1}$  u. s. w. Eben so erhalt man daß y voran gehende Glied  $y_{-1}$ , wenn -1 statt n in  $y_n$  gesett wird, also  $y_{-1} = (a - b) x^{-1}$ ;  $y_{-2} = (a - 2b) x^{-2}$ ; u. s. Die allgemeinste Darstellung einer ohne Ende vor = und rudwarts erweiterten Reihe, wenn man über jedes Glied seinen Stellenzeiger schreibt, ist daher folgende:

$$-3$$
  $-2$   $-1$  0 1 2  $n-1$   $n$   $n+1$ 

Dasjenige Glied dieser Reihe, beffen Stellenzeiger = 0 ift, heißt das Anfangeglied berfelben, weil man von demfelben anfangt, die Reihe vor ober rudwarts zu erweitern. Bei den ge-

Hier ist y das Anfangsglied und jugleich das erste Glied. Das allgemeine Glied yn, beffen Stellenzahl n ist, wird aledann das n + 1ste Glied einer folden Reihe. Satte man hingegen folzgende Reihe

$$y_{-2}; y_{-1}; y; y_{x}; y_{2}; \dots y_{n-2}; y_{n-1}$$

so ist zwar y das Anfangsglied derselben, weil sein Stellenzeiger = 0 ist; aber es ist alsdann  $y_{-a}$  das erste,  $y_{-1}$  das zweite, y das dritte, . . . .  $y_{n-1}$  das n+2te Glied ber Reihe. Man darf daher nicht unbedingt das erste Glied einer Reihe mit dem Ansangsgliede derselben verwechseln. Bei allen folgenden Untersuchungen über Reihen wird vorausgesetzt, daß das erste Glied der Reihe mit dem Ansangsgliede derselben einerlei sen. Ausnahmen hievon sollen besonders bemerkt werden.

Unmerkung. Um Bermechfelungen mit Binomialtoeffizienten zu vermeiben, tann man auch bie Reibenglieber auf folgenbe Art foreiben:

indem man ben Stellenzeiger über y fest. Beil aber ber Drud für biefe Bezeichnung nicht fo bequem ift, und bie Stellenzeiger leicht mit Erponenten verwechselt werben tonnen, auch in ber Folge gewöhnlich zur Bezeichnung ber Binomialtoeffizienten nur bie Buchstaben n, m, r ober anbere fleine Anfangebuch: staben, zu ben übrigen Roeffizienten aber, große Buchstaben gewählt werben sollen, so wird hieburch aller Berwechselung ber Koeffizienten einer Binomialreihe, mit ben Koeffizienten ober Gliebern einer jeben andern Reibe, binlanglich vorgebeugt.

Jufan. Um aus dem allgemeinen Gliede einer Reihe jedes einzelne derselben zu finden, mußte bisher das allgemeine Glied eine Funfzion von n sehn, und man konnte jedes einzelne Glied erhalten, wenn man anstatt n die Stellenzahl des gesuchten Gliedes sehte. Weil aber n° = 1 ist, so kann auch wohl das allgemeine Glied einer Reihe lediglich aus solchen Größen bestehen, welche von n unabhängig sind, in welchem Falle alle Glieder der Reihe einander gleich werden.

Denn es sen  $y_n = a n^o$ , so sind alle Glieder der Reihe, welche entstehen, wenn man 0, 1, 2, 3, . . . . fatt n sest; einander gleich, oder y = a,  $y_x = a$ ,  $y_2 = a$ , . . . .  $y_n = a$ .

Wenn daher das allgemeine Glied yn = ano = a eine vom Stellenzeiger n unabhans gige Größe ift, so find alle Glieder ber Reihe einander gleich.

Derjenige Ausbruck, welcher die Summe der Glieder einer Reihe vom Anfangsgliede y dis zum allgemeinen Gliede  $y_n$ , beide mit inbegriffen angiebt, heißt das Summenglied (summatorische Glied) (Term. summatorius) der Reihe. Das Summenglied giebt daher die Summe von n+1 Gliedern einer Reihe an, welches man dadurch bezeichnet, daß vor das allgemeine Glied  $y_n$  das Zeichen f gesett wird. So ist

$$fy_n = y + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \cdots + y_n.$$

Ware das allgemeine Glied (n-2) a, fo ift das Symmenglied:

$$f(n-2) a = -2a - a + o + a + 2a + 3a + \dots + (n-2) a.$$

Ist hingegen (n - 3) a bas allgemeine Glied einer Reibe, so erhalt man

$$f(n-3) a = -3a - 2a - a + o + a + 2a + 3a + \ldots + (n-3) a.$$

Beil das Summenglied jederzeit die Summe von n + 1 Gliedern einer Reihe bezeichnet, wenn a das allgemeine Glied einer Reihe ift,

(1) 
$$\int a = \int a n^0 = (n+1) a$$
. (§. 350.)

Für a = 1 wird

(II) 
$$f1 = n + 1$$
.

Es ist namlich das allgemeine Glied a von n unabhängig, daher bleibt es' für jeden Werthvon n dasselbe, oder jedes Glied der Reihe ist = a. Da nun  $\int a$  die Summe von n+1 Glies dern der Reihe bezeichnet, so ist offenbar  $\int a = (n+1)a$ .

Behalt n hier und in der Folge die angenommene Bedeutung, und es befindet sich irgend eine Funksion von n unter dem Summenzeichen, so wird dadurch die Summe von n+1 Gliedern einer Reihe angedeutet, welche entsteht, wenn man nach einander  $0, 1, 2, 3, \ldots$  bis n statt n in das, unter dem Summenzeichen stehende allgemeine Glied sett, alle andern Größen aber, welche von n unabhängig sind, als unveränderlich annimmt. Es ist daher auch

$$fy_{n+3} = y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + y_7 + \dots + y_{n+2} + y_{n+3}$$
  
$$fy_{n+2} = y_{-2} + y_{-1} + y_1 + y_2 + y_2 + \dots + y_{n-5} + y_{n-2}.$$

Ware yn das allgemeine Glied einer Reihe, von welcher man nur die Summe einer gegebenen Anzahl aufeinander folgender Glieder, mit Inbegriff des ersten Gliedes, ausdrucken will, so fann dies leicht dadurch geschehen, daß der Stellenzeiger des letzten Gliedes dieser Reihe, links oben, neben das Summenzeichen f gesetzt wird. hienach ist

$${}^3fy_n=y+y_1+y_2+y_3.$$

- Es bezeichnet daber überhaupt of yn die Summe einet Reihe, welche erhalten wird, wenn nach einander 0, 1, 2, 3, . . . . r statt n in yn gesetzt werden, oder

$$\mathcal{I}_{\mathcal{I}_n} = y + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \cdots + y_{r-1} + y_r.$$

Die Bahl r heißt der Stellenzeiger des Summengliedes oder der Summenzeiger. Die Anzahl der Glieder der zugehörigen Reihe ist um eins größer als der Summenzeiger, und die Reihe bricht bei demjenigen Gliede ab, welches man erhalt, wenn der Summenzeiger flatt n in das alls

gemeine Glied gefest wird. hienach ift

$$(I) \quad ^{\circ}fy_n = y_n$$

Der angenommenen Bezeichnung gemäß ift

$${}^{3}fy_{n+1} = y_{1} + y_{2} + y_{3} + y_{4}$$

$${}^{4}fy_{n-1} = y_{-1} + y + y_{1} + y_{2} + y_{3}$$

$${}^{5}fy_{n-2} = y_{-2} + y_{-1} + y + y_{2} + y_{2} + y_{3}$$

$${}^{r+2}fy_{n-2} = y_{-2} + y_{-1} + y + y_{1} + \dots + y_{r-1} + y_{r}$$

$${}^{m+r}fy_{n-r} = y_{-r} + y_{1-r} + y_{2-r} + y_{3-r} + \dots + y_{m-1} + y_{m}.$$

Rach der angenommenen Bezeichnung ift ferner

$$n f y_n = y + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \cdots + y_{n-1} + y_n$$

Eben diese Reihe wurde aber nach f. 350. durch  $fy_n$  also ohne Summenzeiger bezeichnet. Wenn daher in der Folge der Summenzeiger neben f sehlt, so wird vorausgeset, daß derselbe = n ist. In den Fallen, wo der Summenzeiger = 0 ist, muß dies besonders ausgedruckt werden.

Wegen  $fa = fan^{\circ} = (n+1) a$  (§. 351.) erhalt man

(II) 
$$fa = (r+1)a$$

und für r = 0

(III) 
$$^{\circ}fa = a$$
.

Es ift ferner

$$fn^r = 0^r + 1^r + 2^r + 3^r + 4^r + \dots + n^r$$
, dather  $(IV) \circ fn^r = 0$  und  $(V) \circ fn^r = 1$ ,

menn r eine positive, gange ober gebrochene Bahl, ift .-

## §. 353.

1. Jufan. Das allgemeine Glied einer Reihe mit abwechselnden Zeichen kann durch (- 1)" yn ausgedruckt werden. Hienach laßt sich das Summenglied einer Reihe mit abwechselns den Zeichen auf folgende Art darstellen:

$$f(-1)^{n}y_{n} = (-1)^{o}y + (-1)^{z}y_{z} + (-1)^{z}y_{z} + \cdots + (-1)^{n}y_{n} \text{ oder}$$

$$f(-1)^{n}y_{n} = y - y_{z} + y_{z} - y_{z} + y_{4} - \cdots + (-1)^{n-1}y_{n-1} + (-1)^{n}y_{n},$$
oder auth

 $f(-1)^n y_n = y - y_1 + y_2 - y_3 + y_4 - y_5 + \cdots + y_{n-1} \pm y_n$ , wo die obern Seichen für ein gerades und die untern für ein ungerades n gelten.

2. Jusan. Ware bas allgemeine Glied einer Reihe oder  $y_n = n+1$ , so wird  $\int y_n = \int (n+1) = 1+2+3+4+\ldots+n+(n+1)$ . Nun ist §. 40. (XIII)

$$\frac{(m+1)m}{2} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \ldots + (m-1) + m,$$

ober m = n + 1 gefest, giebt

$$\frac{(n+1)(n+2)}{2} = 1 + 2 + 3 + 4 + \ldots + n + (n+1),$$

daher wird hier  $fy_n = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$ , und es ist dies offenbar die Summe einer Reihe von n+1 Gliedern, deren allgemeines Glied n+1 ist. Sucht man nur die Summe von 4 Gliedern, also  $f_n$ , so muß offenbar  $f_n = 3$  in  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  gesetzt werden. Wenn daher

$$fy_n = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \text{ ift, fo erhalt man}$$

$$fy_n = \frac{(r+1)(r+2)}{2},$$

und überhaupt wenn  $f_n$  irgend eine Funksion von n ist (§. 349.), welche man durch  $F_n$  bezeiche nen kann, so ist für

$$f\gamma_n = f_n .$$

$$f\gamma_n = F_{r_*}$$

Eben fo findet man fyn aus ffyn,

Weil  $fy_n = y + y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_r$  ist, so kann man r ohne Ende wachsen lassen und es entsteht dann eine unendliche Reihe, welche man durch  $fy_n$  oder auch, wenn für diese Bezeichnung der Buchstab t gewählt wird, durch

 $fy_n = y - y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_n + \dots$  bezeichnen kann, wo die fortlaufenden Punkte, hinter dem zulest geschriebenen Gliede, anzeigen, daß die Reihe ohne Ende fortläuft.

Die Funkzion aus deren Entwickelung eine unendliche Reihe entsteht, welche ebenfalls durch if yn bezeichnet werden kann, heißt die ganze Summe oder die erzeugende Junkzion der Reihe. Das Summenglied einer endlichen Reihe verwandelt sich daher in die ganze Summe, wenn die Reihe unendlich wird. Ist die ganze Summe einer unendlichen Reihe irgend eine gebrochene Funkzion, so heißt diese auch der erzeugende oder Urbruch der Reihe.

Diejenigen unendlichen Reihen, von welchen die Summe einer bestimmten Anzahl ihrer ersten Glieder einem angeblichen endlichen Werthe, oder einer endlichen Grenze, immer naher kommt, je mehr Glieder man zusammen zählt, heißen abnihmende oder convergente Reihen. Die endeliche Grenze, welcher sich die Summe der Glieder fortwährend nahert, je mehr man zusammen zählt, ist daher die ganze Summe der Reihe.

Nahert sich die Summe einer bestimmten Anzahl von Gliedern einer unendlichen Reihe, so weit man solche auch fortseigen mag, keiner angeblichen endlichen Grenze, so heiße die Reihe wache send oder dwergent. Es kann daher durch Zusammenzahlung der Glieder einer solchen Reihe, kein Naherungswerth für die ganze Summe derfelben gefunden werden.

Reihen, in welchen, ohne Rudficht auf die Zeichen vor den Gliedern, jedes Glied fleiner als das nachst vorhergebende ift, heißen Reihen mit abnehmenden Gliedern. Sie durfen nicht

mit abnehmenden ober convergenten Reihen verwechselt werden, weil eine, Reihe fehr wohl abnehmende Glieder haben und bennoch wachsend ober divergent senn kann.

Reihen in welchen, ohne Rudficht auf die Borzeichen, jedes Glied größer als das nachst vorhergehende ift, heißen Reihen mit wachsenden Gliedern.

Daß Reihen mit abnehmenden Gliedern dennoch einen unendlich großen Werth erhalten, alfo zu den wachsenden Reihen gehoren konnen, beweift die Reihe

## §. 356.

Wie in jedem vorkommenden Falle entschieden werden konne ob, eine Reihe abnehmend oder wachsend sen, soll im sechstehnten Kapitel naher auseinander geseht werden, weil man nur dann, wenn die Reihe abnehmend ist, durch Zusammenzählung ihrer Glieder einen Raberungswerth für die ganze Summe derselben erhalten kann.

Daß sich bei wachsenden unendlichen Reihen durch Zusammenzählen ihrer einzelnen Glieder die ganze Summe derfelben auch nicht naherungsweise angeben läßt, kann durch folgendes Beispiel erlautert werden. Es sen  $\frac{1}{1-2\pi}$  der zu entwickelnde Urbruch einer Reihe, so wird (§. 59.)

$$\frac{1}{1-2x} = 1 + 2x + 4x^2 + 8x^2 + 16x^4 + 32x^5 + \dots + 2^n x^n + \dots,$$

Die ganze Summe dieser Reihe kann auch durch  $\int 2^n x^n$  bezeichnet werden und es ist hies nach  $\int 2^n x^n = \frac{1}{1-2\infty}$ .

Erhalt & einen bestimmten Werth, wodurch bie analytische Summe der Reihe in eine arithe metifde verwandelt wird, fo ift dadurch die gange Summe der Reihe bestimmt ausgedruckt; allein, ob aledann, wenn diese gange Summe unbefannt ware, burch Busammengablen der einzelnen Reis benglieder ein Naberungswerth fur diefe Summe erhalten werden fann, bangt davon ab, ob bie Reihe abnehmend oder wachsend ift. Für x=1 wird die gange Summe  $\frac{1}{1-2x}=\frac{1}{1-2}=-1$ , also -1 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + .64 + 128 + 256 + 512 + ...eine machfende Reibe, beren Glieber immer großer und julegt unendlich groß werben, weshalb auch. durch fortgefestes Bufammengablen Diefer Glieder, eine unendlich große Summe gefunden wird, obgleich die Reihe der Entwickelung von  $\frac{1}{1-2}=-1$  gleich ift. Es ist daher unstatthaft, bei machfenden Reiben, aus ber Busammengahlung ihrer einzelnen Glieder, einen Naberungswerth fur ihre gange Summe abzuleiten. Sierdurch wird aber ber anscheinende Widerspruch nicht gehoben, baß eine Rethe, welche durch Busammengablen ihrer Glieder unendlich groß wird, = - 1 fenn foll. Allein es ift ju ermagen, daß, fobald bei einer Reibe vom Bufammengablen ihrer Glieder Die Rede ift, diefes nur bann mit Erfolg bewirft werden fann, wenn jugleich auf die Ergangume ber Reihe (f. 206. u. f.) Rudficht genommen wird, und daß ohne diefe., bei machfenden Reiben, weber ein annahernder Berth, noch die gange Summe einer folden Reihe gefunden werden tann, weil

weil die Ergänzung derfelben, als ein nothwendig zur Reihe gehöriger Theil, nicht aus der Rechenung wegbleiben darf. Dagegen verschwindet aller Widerspruch, wenn man bei diesen Reihen die Ergänzung kennt. Diese für das angenommene Beispiel zu finden, werde mit 1-2x in 1 dividirt, so erhält man, wenn die Reihe bei irgend einem Gliede, etwa beim achten, abbricht

$$\frac{1}{1-2x} = 1 + 2x + 4x^2 + 8x^2 + 16x^4 + 32x^5 + 64x^6 + 128x^7 + \frac{256x^9}{1-2x}.$$

Hier ist  $\frac{256\,x^8}{1-2\,x}$  die Erganzung, oder die Summe der sehlenden Glieder der unendlichen Reihe, und die angezeigte Gleichheit, zwischen dem erzeugenden Bruch und der Reihe selbst, ist außer allem Zweifel. Wird x=1 geseht, so erhalt man

$$-1 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128 - 256$$
 wie erfordert wird.

Hieraus folgt, daß, wenn bei einer wachsenden unendlichen Reihe die Erganzung derselben unbekannt ist, so kann durch Zusammenzahlung ihrer Glieder kein annahernder Werth für ihre ganze Summe gefunden werden, und aller anscheinende Widerspruch, welcher aus der Gleichheit einer solchen Neihe mit ihrer ganzen Summe entsteht, wird beseitigt, wenn man zugleich auf die Erganzung der Reihe Rücksicht nimmt.

Die bereits f. 11. gegebene Erinnerung, daß  $\infty - \infty$  nicht unbedingt = 0 gesest wers ben kann, findet auch hier ihre Anwendung, weshalb besonders die Behandlung solcher Reihen, der ren Summe unendlich groß ist, alle Behutsamkeit erfordert. Denn man fege:

$$S = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4$$

Diefen Musbrud burch 2 bividirt, giebt

$$\frac{1}{2}S \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{45} + \frac{1}{45} + \cdots$$
 [I]

und von dem vorstehenden abgezogen, giebt

$$\frac{1}{2}S = 1 + \frac{1}{2} +$$

bievon wieder die Reihe [1] abgezogen, giebt

Nach &. 164. (XIII) ist diese Reihe = Ign 2, folglich

Ign 2 = 0, welches absurd ist, da nach §. 166.

lgn 2 = 0, 69314 . . . . seyn muß.

Das Fehlerhafte dieser Schluffe liegt darin, daß nach f. 167.

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots = \infty$  wird, also hier ganz unangemessen  $\infty - \infty = 0$  geset worden ist.

Ueberhaupt erfordern unendliche Reihen die größte Borsicht bei ihrer Behandlung. Bu wels chen Fehlschluffen sie, ohne die erforderliche Rudficht Beranlaffung, geben konnen, folgt aus nachstebendem Beispiele.

Eptelweine Analyfis. I. Banb.

Mach §. 59, iff

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + x^6 - x^7 + \dots$$
 also for  $x = 1$ 
 $\frac{1}{2} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$  [1]

Seener ift nach §. 57.

 $\frac{1}{1+x+x^2} = 1 - x + 0 + x^3 - x^4 + 0 + x^6 - x^7 + 0 + \dots$  also for  $x = 1$ 

$$\frac{1}{+x+x^2} = 1 - x + 0 + x^3 - x^4 + 0 + x^6 - x^7 + 0 + \dots \text{ also für } x = \frac{1}{3} = 1 - 1 + 0 + 1 - 1 + 0 + 1 - 1 + 0 + 1 - 1 + 0 + \dots$$
Schreibt man nun, ohne Rücksicht auf die sehlenden Glieder,

$$\frac{1}{2} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots [III]$$

fo ist diese Reihe mit der oben gefundenen, deren ganze Summe =  $\frac{1}{2}$  ist, einerlei, also  $\frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ , welches absurd ist. Offendar ist hier sehr sehlerhaft die Reihe [III] mit [II], durch Weglassung der Rullen, als einerlei angenommen worden, obgleich diese Nullen nothwendig aus der Entwickelung des erzeugenden Bruchs entstehen und die verschiedenen Gestalten der Reihen [I] und [II] anzeigen, daß [II] aus einem andern erzeugenden Bruch entstehen musse, als [I], weshalb auch ihre ganzen Summen verschieden sehn mussen.

Ware yn das allgemeine Glied einer Reihe, fo ift

$${}^{m}fy_{n} = y + y_{2} + y_{2} + y_{2} + \dots + y_{m-2} + y_{m-1} + y_{m}$$
 und  
 ${}^{m-1}fy_{n} = y + y_{2} + y_{2} + y_{2} + \dots + y_{m-2} + y_{m-1},$ 

daher findet man, wenn die untere Reihe von der oberen abgezogen wird,

(I) 
$$\begin{cases} y_m = {}^m f y_n - {}^{n-1} f y_n, \text{ oder auch} \\ y_n = f y_n - {}^{n-1} f y_n. \end{cases}$$

Wenn daher das Summenglied  $fy_n$  irgend einer Reihe bekannt ist, so läst sich daraus  $- y_n$  dadurch bestimmen, daß man n-1 statt n in den  $fy_n$  entsprechenden Ausdruck sebt, wodurch alsdann leicht das allgemeine Glied der entsprechenden Reihe aus dem Summengliede gesfunden wird.

1. Beispiel. Ware  $(n+1)^2 a$  das Summenglied einer Reihe, deren unbekanntes allgemeines Glied durch  $y_n$  bezeichnet werde, so ist  $fy_n = (n+1)^2 a$ , also, wenn man in den entsprechenden Ausbruck n-1, statt n, sest, so wird

$$fy_n = n^2 a$$
, daher  $fy_n = n^{-1}fy_n = (n+1)^2 a - n^2 a = (2n+1) a$ ,

folglich das allgemeine Glied

$$y_n = (2n + 1) a$$

und die entsprechende Reihe:

$$a + 3a + 5a + 7a + 9a + 11a + \dots + (2n + 1)a$$

Das hundertste Glied dieser Reihe, wenn beffen Stellenzahl = 99 gefest wird, ware bienach:

$$y_{99} = (2.99 + 1) a = 199 a$$

und die Summe der erften hundert Glieder

$$(99 + 1)^2 a = 10000 a.$$

2. Beispiel. Das gegebene Summenglied einer Reihe sep  $=(n+1)(a+\frac{\pi}{6}cn+\frac{\pi}{3}cn^2)$ , so wird nach der angenommenen Bezeichnung:

$$fy_n = (n+1)(a+\frac{1}{6}cn+\frac{1}{3}cn^2)$$

 $m = f y_n = n \left[ \alpha + \frac{1}{6} c (n-1) + \frac{1}{3} c (n-1)^2 \right]$ , daher findet man das gefuchte all= gemeine Glieb

$$y_n = f y_n - \sum_{n=1}^{n-1} f y_n = a + c n^2.$$

Diesem allgemeinen Gliebe entspricht die Reibe

$$a; a + c; a + 2c; a + 3c; a + 4c; a + 5c; ...$$

$$\mathfrak{Beil} \ ^{m} f y_{n} = y + y_{1} + y_{2} + \dots + y_{m-1} + y_{m} \text{ und}$$

$$^{m} f y_{n-1} = y_{-1} + y + y_{1} + y_{2} + \dots + y_{m-1},$$

fo ethalt man, wenn die untere Reihe von der oberen abgezogen wird

Wate j. B.  $y_n = (2n + 1) a$  und  $f(2n + 1) a = (n + 1)^2 a$  gegeben, so wird  $y_{-1} = -a$  und f(2n + 1) a, daher erhält man nach f(a)

$$f(2n-1) = -a - (2n+1) = +(n+1)^2 a$$
, ober

$$\int_{a}^{(2n-1)} a = (n+1)^2 a - 2(n+1) a = (n+1)(n-1) a.$$

Nun ist

f(2n-1) a = -a + a + 3a + 5a + 7a + ... + (2n-1) a und man findet

$${}^{\circ}f(2n-1)a=-a$$

$$^{2}f(2n-1)a=0$$

$$a^{2}/(2n-1)a=3a$$

$$^{2}f(2n-1)a=8a$$

u. f. m., wie erfordert wird.

Die vorstehenden Ausbrude (I) von (I) 5. 358. abgezogen, geben:

$$(II) \begin{cases} {}^{m}f\gamma_{n-1} = \gamma_{-1} + {}^{m-1}f\gamma_{n} \text{ und qud} \\ f\gamma_{n-1} = \gamma_{-1} + {}^{n-1}f\gamma_{n}. \end{cases}$$

Es if 
$$m/y_n = y + y_1 + y_2 + y_3 + \cdots + y_m$$

 $y_{n+1} = y_1 + y_2 + y_3 + \dots + y_m.$ Buerst die zweite, und dann, die dritte Reihe von der ersten abgezogen, so erhält man

(III) 
$$\begin{cases} {}^{m} \mathcal{I} y_{n} = y + y_{m+1} + {}^{m} \mathcal{I} y_{m+1}, \text{ oder} \\ {}^{i} \mathcal{I} y_{n} = y + y_{m+1} + \mathcal{I} y_{m+1} \text{ und} \end{cases}$$

$$(IV) \begin{cases} {}^{m} \int y_{n} = y + {}^{m-1} \int y_{n+1}, \text{ oder} \\ \int y_{n} = y + {}^{n-1} \int y_{n+1}. \end{cases}$$

$$\mathfrak{B}_{egen} \ \ ^{m} f_{n} y_{n} = 0.y + 1y_{x} + 2y_{2} + 3y_{3} + \dots + my_{m}$$

$$\ ^{m} f_{n} f_{n+1} y_{n+1} = 1y_{x} + 2y_{2} + 3y_{3} + \dots + my_{m} + (m+1)y_{m+1}$$

$$\ ^{m-1} f_{n} f_{n+1} y_{n+1} = 1y_{x} + 2y_{2} + 3y_{3} + \dots + my_{m}.$$

$$\ ^{m} f_{n} f_$$

$$(V) \begin{cases} {}^{m}fny_{n} = (m+1)y_{m+1} + {}^{m}f(n+1)y_{m+1}, \text{ oder} \\ {}^{f}ny_{n} = (n+1)y_{n+1} + {}^{f}(n+1)y_{n+1}, \text{ oder} \end{cases}$$

$$(VI) \begin{cases} {}^{m}fny_{n} = {}^{m-1}f(n+1)y_{n+1}, \text{ oder} \\ {}^{f}ny_{n} = {}^{n-1}f(n+1)y_{n+1}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} f_n y_n = f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_n + f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_n + f_n + f_n + f_n + f_n + f_n \\ f_n y_n = f_n + f_$$

erner iff 
$$fy_n = y + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + \cdots$$
  
 $fy_{n-1} = y_{-1} + y + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + \cdots$   
 $fy_{n+1} = y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + y_7 + \cdots$ 

folglich

(VII) 
$${}^{i}fy_{n-1} = y_{-1} + {}^{i}fy_{n}$$
  
(VIII)  ${}^{i}fy_{n} = y + {}^{i}fy_{n+1}$ .

**6.** 360.

Besteht das allgemeine Glied yn, von irgend einer Reihe, aus mehreren Theilen, alfo

$$y_n = y_n + y_n'' + y_n''' + \cdots$$

wo y', y", y", . . . . eben fo wie yn Funtzionen von n find, fo fann man jedes biefer Glies ber als bas allgemeine Glied einer Reihe ansehen, welche aus n + 1 Gliedern besteht. Die Summen diefer Reiben muffen gufammen genommen eben fo groß fepn, als die Summe berienigen Reibe, ju welcher bas allgemeine Glied yn gehort, baber erhalt man auch aus

$$y_n = y_n' + y_n' + y_n'' + \dots$$
  
$$fy_n = fy_n' + fy_n'' + fy_n'' + \dots$$

oder, wenn das allgemeine Glied einer Reihe aus mehreren Theilen besteht, so findet man das fummirende Glied berfelben, wenn man von jedem Theile bes allgemeinen Gliedes, das Summen= alied fucht, und alsbann biefe Glieber abbirt.

Um diefen wichtigen Sas vollständig zu überfeben, fo fen

$$y_n = y_n' + y_n'' + y_n'' + \cdots$$

daher erhalt man auch, wenn o, 1, 2, 3, . . . . fatt n geset werden

$$y = y' + y'' + y''' + \cdots$$
  
$$y_2 = y_1' + y_2'' + y_1''' + \cdots$$

$$y_2 = y_2 + y_3 + \gamma_2 + \gamma_3 + \dots$$

$$y_n = y_n + y_n + y_n + \dots$$

$$y_1 = y_1^* + y_2^* + y_3^* + \cdots$$

$$y_n = y'_n + y''_n + y''_n + \dots$$

folglich, wenn man die übereinander stebenden Glieder addirt.

$$fy_2 = fy_2 + fy_3 + fy_3 + \dots$$

Besteht das allgemeine Glied  $y_n$  einer Reihe aus zwei Faktoren a und N, wovon der eine, N, eine Funkzion von dem Stellenzeiger n, der andere a aber, insofern als unveränderlich angesthen wird, als er von dem Stellenzeiger n unabhängig ist, so wird bei der Bildung der Reihenglieder y;  $y_1$ ;  $y_2$ ;  $y_3$ ; . . . . aus dem allgemeinen Gliede  $y_n = aN$ , jedes einzelne Glied den Faktor a unveränderlich behalten, wogegen der zweite, aus N entspringende Faktor eines solchen Gliedes, nach dem Stellenzeiger n verändert wird. Die elazelnen Glieder haben daher, eben so wie die Summe der Reihe, den gemeinschaftlichen Faktor a und es ist daher  $fy_n$ , oder

(I) 
$$\int a N = a f N$$
.

Für N=1 in (I) wird  $fa=af1=afn^{\circ}$ . Run war, §. 351.,  $f1=fn^{\circ}=n+1$ , baber ist

(II) 
$$fa = af1 = (n + 1) q$$
.

## §. 362.

Auch mittelst der Ableitungsrechnung läßt sich aus dem Summengliede  $fy_n$  einer Reihe das allgemeine Glied  $y_n$  derselben sinden. Denn man sehe, weil  $fy_n$  eine Funksion von n sehn muß,  $fy_n = fn$ , so wird  $fy_n = f(n-1)$ , daher, wenn n als veränderlich angenommen und (§. 176.) x = n und x = 1 geseht wird,

$$f(n-1) = f_n - f_n + \frac{f_n}{2!} - \frac{f_n}{3!} + \frac{f_n}{4!} - \frac{f_n}{5!} + \dots$$

oder weil  $fn = fy_n$ , so wird  $\partial fn = f^x n \cdot \partial n$ , also  $f^x n = \frac{\partial fy_n}{\partial n}$ ;  $f^x n = \frac{\partial^2 fy_n}{\partial n^2}$ ; .... daher:

$${}^{n-1}fy_n = fy_n - \frac{\partial fy_n}{41\partial n} + \frac{\partial^2 fy_n}{21\partial n^2} - \frac{\partial^3 fy_n}{31\partial n^3} + \dots$$

oder wegen  $y_n = \int y_n - x^{-1} \int y_n$  (§. 358.) erhalt man auch das allgemeine Glied

$$y_n = \frac{\partial f y_n}{1!\partial n} - \frac{\partial^2 f y_n}{2!\partial n^2} + \frac{\partial^2 f y_n}{3!\partial n^3} - \frac{\partial^4 f y_n}{4!\partial n^4} + \frac{\partial^5 f y_n}{5!\partial n^5} - \frac{\partial^6 f y_n}{6!\partial n^6} + \cdots$$

wo bei den Ableitungen n als unabhängig veränderlich angenommen ist.

Diese Reihe bricht ab, wenn fyn eine folche Funkzion von n ist, deren hohere Ableitungen verschwinden. In den meisten Fallen verdient der im vorigen 5. gefundene Ausdruck zur Bestimmung des allgemeinen Gliedes aus dem Summengliede ben Borzug.

Beispiel. Wate  $fy_n = (n+1)(a+\frac{1}{2}cn+\frac{1}{2}cn^2)$  gegeben, so sindet man  $\frac{\partial fy_n}{\partial n} = a+\frac{1}{2}c+cn+cn^2$ ;  $\frac{\partial^2 fy_n}{\partial n^2} = c+2cn$ ;  $\frac{\partial^2 fy_n}{\partial n^2} = 2c$ ;  $\frac{\partial^2 fy_n}{\partial n^4} = 0$ , bas ber wird

$$y_n = a + \frac{1}{6}c + cn + cn^2 - \frac{a+2cn}{2} + \frac{2c}{6} = a + cn^2$$

#### §. 363.

Den Zusammenhang zwischen dem allgemeinen Gliede einer Reihe und den zugehörigen Absleitungen, kann man ebenfalls mittelst der taplorschen Reihe angeben. Denn man sehe das allgemeine Glied  $\gamma_n := fn$ , so wird  $\gamma_{n\pm r} := f(n\pm r)$ . Aber (§. 176.)

$$f(n \pm r) = fn \pm rf^{2}n + \frac{r^{2}}{2!}f^{2}n \pm \frac{r^{3}}{3!}f^{2}n + \dots$$

oder weil  $\frac{\partial y_n}{\partial n} = f^x n; \quad \frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} = f^2 n; \dots$  folglich

(I) 
$$y_{n+r} = y_n + r \frac{\partial y_n}{\partial n} + \frac{r^2}{2!} \frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} + \frac{r^3}{3!} \frac{\partial^3 y_n}{\partial n^3} + \frac{r^4}{4!} \frac{\partial^4 y_n}{\partial n^4} + \cdots$$

(II) 
$$y_{n-r} = y_n - r \frac{\partial y_n}{\partial n} + \frac{r^2}{2!} \frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} - \frac{r^3}{3!} \frac{\partial^3 y_n}{\partial n^3} + \frac{r^4}{4!} \frac{\partial^4 y_n}{\partial n^4} - \dots$$

wo durchgangig n als unabhangig veranderlich angenommen ift. Diese Reihen muffen abbrechen, wenn eine ber bbbern Ableitungen von yn = 0 wird.

Bon diesen Reihen wird in der Folge Gebrauch gemacht werden. Wollte man sie darauf anwenden, um aus einem gegebenen allgemeinen Gliede, z. B.  $y_n = a + c n^2$  das Glied  $y_{n+r}$  zu finden, so erhalt man dies offenbar leichter, wenn n + r statt n in die vorstehende Gleichung geseht wird, und man findet sogleich

$$y_{n+r} = a + c (n+r)^2.$$
Aus  $y_n = a + c n^2$  wird  $\frac{\partial y_n}{\partial n} = 2 c n$ ;  $\frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} = 2 c$ ;  $\frac{\partial^3 y_n}{\partial n^3} = 0$ , daher nach  $(I)$ 

$$y_{n+r} = a + cn^2 + r \cdot 2cn + \frac{r^2}{2} \cdot 2c = a + c(n+r)^2$$

Roch erhalt man für r = 1

$$y_{n+1} - y_n = \frac{\partial y_n}{\partial n} + \frac{\partial^2 y_n}{21 \partial n^2} + \frac{\partial^3 y_n}{3! \partial n^3} + \frac{\partial^4 y_n}{4! \partial n^4} + \frac{\partial^5 y_n}{5! \partial n^6} + \cdots$$

$$y_n - y_{n-2} = \frac{\partial y_n}{\partial n} - \frac{\partial^2 y_n}{21 \partial n^2} + \frac{\partial^3 y_n}{3! \partial n^3} - \frac{\partial^4 y_n}{4! \partial n^4} + \frac{\partial^5 y_n}{5! \partial n^6} - \cdots$$

Die natürlichen Zahlen, von o an gerechnet, bilden eine Reihe, deren augemeines oder n+1stes Glied =n ist; man hat daher, wenn r eine ganze odet gebrochene, positive oder nes gative Zahl bezeichnet:

$$f_{n^{r+1}} = 0^{r+1} + 1^{r+1} + 2^{r+1} + 3^{r+1} + \dots + (n-1)^{r+1} + n^{r+1} \text{ and }$$

$$f_{(n+1)^{r+1}} = 1^{r+1} + 2^{r+1} + 3^{r+1} + 4^{r+1} + \dots + n^{r+1} + (n+1)^{r+1}, \text{ also }$$

$$f_{(n+1)^{r+1}} - f_{n^{r+1}} = (n+1)^{r+1} - 0^{r+1},$$

oder wenn der vorstehende Ausdruck nur dann angewandt wird, wenn r positiv oder = 0 wird, so ist  $o^{r+1} = o$  (§. 13.), daher

$$f(n+1)^{r+1} - f(n+1)^{r+1} = (n+1)^{r+1}. [I]$$

Genner iff. (§: 26.)

$$(n+1)^{n+1} = n^{n+1} + \frac{n+1}{1} \quad n^r + \frac{r+1}{1\cdot 2} \quad n^{r-1} + \dots \text{ ober } \S. 363.$$

$$\int (n+1)^{n+1} = \int n^{r+1} + \frac{r+1}{1} \int n^r + \frac{r+1}{1\cdot 2} \int n^{r-1} + \dots \text{ ober } \S. 363.$$

$$\int (n+1)^{n+1} = \int n^{r+1} + \frac{r+1}{1} \int n^r + \frac{r+1}{1\cdot 2} \int n^{r-1} + \dots \text{ ober } \S. 363.$$

$$\int (n+1)^{n+1} = \int n^{r+1} + \frac{r+1}{1} \int n^r + \frac{r+1}{1\cdot 2} \int n^{r-1} + \dots \text{ ober } \S. 363.$$

$$\int (n+1)^{n+1} = \frac{r+1}{1} \int n^r + \frac{r+1}{1\cdot 2} \int n^{r-1} + \dots \text{ ober } \S. 363.$$

$$\int (n+1)^{n+1} = \frac{r+1}{1} \int n^r + \frac{r+1}{1\cdot 2} \int n^{r-1} + \dots \text{ ober } 1 + \dots \text{ ober$$

Es läßt sich hienach für jede Potenz, auf welche man die natürlichen auseinander folgenden Bahlen erhebt, die Summe einer bestimmten Anzahl derselben angeben. Ginen allgemeinen Ausstruck für In- findet man §. 439.

1. Beifpiel. Die Summe aller gablen von i bis 1000 ju finden.

Sier ist 
$$n = 1000$$
, also  $f_n = \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2}$  oder  $= \frac{1000000}{2} + \frac{1000}{2} = 500500$ .

2. Beispiel. Die Summe von den Quadraten aller gablen von 1 bis 1000 ju finden. Sier ift n = 1000, also  $\int n^2 = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{6} + \frac{n}{6}$  oder  $\frac{1000^3}{3} + \frac{1000^2}{6} + \frac{1000}{6} = 333833500$ .

3. Beispiel. Die Summe von den fünsten Potenzen aller gahlen von 1 bis 100 zu sinden. Hier ist n=100 also  $\int n^5=\frac{n^6}{6}+\frac{n^6}{2}-\frac{5\,n^4}{12}-\frac{n^2}{42}$  oder

$$=\frac{100^6}{6}+\frac{100^6}{2}+\frac{5.100^4}{12}-\frac{100^2}{12}=171708332500.$$

Es ist nach §. 351.

$$\int n^r a^n = o^r + 1^r a + 2^r a^2 + 3^r a^2 + \dots + n^r a^n \text{ und}$$

$$\int (n+1)^r a^n = 1^r + 2^r a + 3^r a^2 + 4^r a^2 + \dots + (n+1)^r a^n,$$
oder mit a multiplisit

 $af(n+1)^r a^n = 1^r a + 2^r a^2 + 3^r a^3 + \dots + n^r a^n + (n+1)^r a^{n+1}$ , baber, wenn man die erste von der letten Reihe abzieht:

$$\alpha f(n+1)^r \alpha^n - f n^r \alpha^n = (n+1)^r \alpha^{n+1} - o^r [I]$$
 (§. 13. I.).

Ferner ift nach f. 25.

$$(n+1)^r a^n = n^r a^n + \frac{r}{1} n^{r-1} a^n + \frac{r \cdot r - 1}{1 \cdot 2} n^{r-2} a^n + \dots$$

baber §. 360.

$$f(n+1)^{r}a^{n} = \int n^{r}a^{n} + \frac{r}{1}\int n^{r-1}a^{n} + \frac{r\cdot r-1}{1\cdot 2}\int n^{r-2}a^{n} + \dots$$

Mus [I] folgt aber

$$\int (n+1)^r a^n = \frac{1}{a} \int n^r a^n + \frac{(n+1)^r a^{n+1} - o^r}{a}$$
, daher

$$f n^r a^n + \frac{r}{1} f n^{r-1} a^n + \frac{r \cdot r - 1}{1 \cdot 2} f n^{r-2} a^n + \dots = \frac{1}{a} f n^r a^n + \frac{(n+1)^r a^{n+1} - o^r}{a}$$
, ober weil

$$\int n^r a^n - \frac{1}{a} \int n^r a^n = \frac{a-1}{a} \int n^r a^n$$
, so wire

$$\frac{n-1}{a} \int n^r a^n = \frac{(n+1)^r a^{n+1} - o^r}{a} - \frac{r}{1} \int n^{r-1} a^n - \dots$$

Man erbalt baber

Sest man nach einander 0, 1, 2, 3, . . . . fatt r und bemerkt, daß für r = 0 daß Glied or  $= 0^{\circ} = 1$  wird, so erhalt man+

$$\int a^{n} = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$

$$\int n a^{n} = \frac{(n+1)a^{n+1}}{a - 1} - \frac{a}{a - 1} \int a^{n}$$

$$\int n^{2} a^{n} = \frac{(n+1)^{2}a^{n+1}}{a - 1} - \frac{a}{a - 1} \left[ 2 \int n a^{n} + \int a^{n} \right]$$

$$\int n^{3} a^{n} = \frac{(n+1)^{3}a^{n+1}}{a - 1} - \frac{a}{a - 1} \left[ 3 \int n^{2} a^{n} + 3 \int n a^{n} + \int a^{n} \right]$$

u. f. w., oder, wenn man in diesen Ausdruden ftatt fan; Inan; fnaan; . . . . die gefundenen - Werthe fest:

(1) 
$$\int a^n = \frac{a^{n+1}-1}{a-1};$$

(II) 
$$\int n \, a^n = \frac{n \, a^{n+1}}{a-1} - \frac{a(a^n-1)}{(a-1)^2}$$
;

(III) 
$$\int n^2 a^n = \frac{n^2 a^{n+1}}{a-1} - \frac{2 n a^{n+1}}{(a-1)^2} + \frac{a(a+1)(a^n-1)}{(a-1)^3}$$
;

(IV) 
$$\int n^2 a^n = \frac{n^2 a^{n+1}}{a-1} - \frac{3n^2 a^{n+1}}{(a-1)^2} + \frac{3n(a+1)a^{n+1}}{(a-1)^3} - \frac{n(a^2+4n+1)(a^n-1)}{(a-1)^4}$$

$$(V) \int n^4 a^n = \frac{n^4 a^{n+1}}{a-1} - \frac{4n^3 a^{n+1}}{(a-1)^2} + \frac{6n^2 (a+1) a^{n+1}}{(a-1)^3} - \frac{4n (a^2 + 4a + 1) a^{n+1}}{(a-1)^4}$$

$$+\frac{a(a^3+11a^2+11a+1)(a^n-1)}{(a-1)^5}$$

$$(VI) \int n^5 a^n = \frac{n^5 a^{n+2}}{a-1} - \frac{5n^4 a^{n+1}}{(a-1)^2} + \frac{10n^3 (a+1)a^{n+1}}{(a-1)^8} - \frac{10n^2 (a^2+4a+1)a^{n+1}}{(a-1)^4} + \frac{5n(a^3+11a^2+11a+1)a^{n+1}}{(a-1)^5} - \frac{a(a^4+26a^3+66a^2+26a+1)(a^n-1)}{(a-1)^6}; \text{ u. f. w.}$$

8. 366

1. 3ufan. Mit Gulfe der im vorigen &, gefundenen Ausbrude, ift man im Stande Die Summen folgender Reihen zu finden:

$$1 + a + a^{2} + a^{2} + a^{4} + a^{5} + a^{6} + \dots + a^{n} 
a + 2a^{2} + 3a^{3} + 4a^{4} + 5a^{5} + 6a^{6} + \dots + na^{n} 
a + 4a^{2} + 9a^{3} + 16a^{4} + 25a^{5} + 36a^{6} + \dots + n^{2}a^{n} 
a + 8a^{2} + 27a^{3} + 64a^{4} + 125a^{5} + \dots + n^{2}a^{n} 
u, f. w.$$

• 3<del>0</del>/,

2. 3u fa v. Man fesse durchgangig — a statt a und erwage, daß ;

(— a)<sup>n</sup> = + a<sup>n</sup>; (— a)<sup>n+1</sup> = — a<sup>n+1</sup> für ein gerades n und

(— a)<sup>n</sup> = - a<sup>n</sup>; (— a)<sup>n+1</sup> = + a<sup>n+1</sup> für ein ungerades n wird, so erhält man Eptelweins Analysis. I. Band.

$$(I) f(-a)^{n} = \frac{\pm a^{n+1} + 1}{a+1} = \frac{(-1)^{n} a^{n+1} + 1}{a+1} = \frac{(-a)^{n+1} - 1}{a+1};$$

$$(II) fn(-a)^{n} = \pm \frac{na^{n+1}}{a+1} + \frac{a(\pm a^{n} - 1)}{(a+1)^{2}};$$

$$(III) fn^{2}(-a)^{n} = \pm \frac{n^{2} a^{n+1}}{a+1} + \frac{2na^{n+1}}{(a+1)^{2}} - \frac{a(a-1)(\pm a^{n} - 1)}{(a+1)^{3}};$$

f. w., wo die oberen Beichen fur ein gerades und die unteren für ein ungerades n gelten.

Es lassen sich hienach die Summen folgender Reihen mit abwechselnden zeichen angeben:  $+1-a+a^2-a^3+a^4-a^5+a^6-\ldots (-a)^n$   $-a+2a^2-3a^3+4a^4-5a^5+6a^6-\ldots n(-a)^n$   $-a+4a^2-9a^3+16a^4-25a^5+36a^6-\ldots n^2(-a)^n$  u. s. w.

§. 368.

3. Sufan. Gest man bingegen 4 ftatt a, fo wird:

$$\int \frac{1}{a^n} = \frac{a^{n+1} - 1}{(a-1)a^n}$$

$$\int \frac{n}{a^n} = \frac{a^n - 1}{(a-1)^2 a^{n-1}} - \frac{n}{(a-1)a^n}$$

$$\int \frac{h^2}{a^n} = \frac{(a+1)(a^n - 1)}{(a-1)^3 a^{n-1}} - \frac{2n}{(a-1)^2 a^{n-1}} - \frac{n^2}{(a-1)a^n}$$
u. f. m.

§. . 369.

4. 3ufan. In die julest gefundenen Ausbrude werde durchgangig - a ftatt a gefest, fo erhalt man mit Rudficht auf die Bemerkungen §. 353.

$$\int \frac{1}{(-a)^n} = \frac{a^{n+1} \pm 1}{(a+1)a^n}.$$

$$\int \frac{n}{(-a)^n} = \frac{\pm n}{(a+1)a^n} + \frac{a^n \pm 1}{(a+1)^2 a^{n-1}}.$$

$$\int \frac{n^2}{(-a)^n} = \frac{\pm n^2}{(a+1)a^n} \pm \frac{2n}{(a+1)^2 a^{n-1}} + \frac{(a-1)(a^n \pm 1)}{(a+1)^3 a^{n-1}}.$$
11. f. m.

Bienach laffen fich die Summen folgender Reihen finden :

$$1 - \frac{1}{a} + \frac{1}{a^{3}} - \frac{1}{a^{3}} + \frac{1}{a^{4}} - \frac{1}{a^{6}} + \dots + \frac{1}{(-a)^{n}}$$

$$0 - \frac{1}{a} + \frac{2}{a^{2}} - \frac{3}{a^{3}} + \frac{4}{a^{4}} - \frac{5}{a^{6}} + \dots + \frac{n}{(-a)^{n}}$$

$$0 - \frac{1}{a} + \frac{4}{a^{2}} - \frac{9}{a^{3}} + \frac{16}{a^{4}} - \frac{25}{a^{6}} + \dots + \frac{n^{2}}{(-a)^{n}}$$

$$u, f, w.$$

Sest man in die oben gefundenen Ausbrude 1 ftatt a, fo wied

$$f(-1)^n = \frac{1+1}{2}$$

$$f(n-1)^n = \pm \frac{n}{2} - \frac{1+1}{4}$$

$$f(n^2(-1)^n = \pm \frac{n^2+n}{2} = \pm (n+1)_2$$

u. f. m., mo die oberen Beichen fur ein gerades und die unteren fur ein ungerades n gelten. Sienach erhalt man

$$\frac{1+1}{2} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots \pm 1$$

$$\pm \frac{n}{2} - \frac{1+1}{4} = 0 - 1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + 8 - 9 + \dots \pm n$$

$$+(n+1)_{2}=0-1+4-9+16-25+36-49+64-...+n^{2}$$
 u. f. w.

Die beiden lesten Ausdrucke mit + 1 multiplizirt und die Reihenglieder in umgefehrter Ordnung geschrieben, geben

$$\frac{n}{2} + \frac{1+1}{4} = n - (n-1) + (n-2) - (n-3) + (n-4) - (n-5) + \dots + 2 + 1$$

$$(n+1)_2 = n^2 - (n-1)^2 + (n-2)^2 - (n-3)^3 + (n-4)^2 - (n-5)^2 + \dots + 2^2 + 1^2.$$

1. Beifpiel. Die Summe von ben ersten hundert aller natürlichen Bablen ju finden, wenn die ungeraden positiv und die geraden negativ genommen werden.

Sier ist 
$$n = 100$$
 eine gerade Zahl, also die Summe  $+\frac{n}{2} - \frac{1-1}{4} = 50$ , daher  $50 = 0 - 1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + \dots - 99 + 100$ ,

ober wenn man auf beiben Seiten ber Gleichung bie Beichen umfehrt .

$$-50 = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - \dots + 99 - 100,$$
wie verlangt wird.

2. Beifpiel. Die Summe von den Quadraten der ersten zehn natürlichen Sahlen zu finden, wenn die ungeraden positiv und die geraden negativ genommen werden.

Sier ist n = 10; eine gerade Bahl, also die Summe  $\frac{n^2 + n}{2} = \frac{100 + 10}{2} = 55$ , daher 55 = 0 - 1 + 4 - 9 + 16 - 25 + 36 - 49 + 64 - 81 + 100; oder die Zeichen umgekehrt

$$-55 = 1 - 4 + 9 - 16 + 25 - 36 + 49 - 64 + 81 - 100$$

3. Beifpiel. Die Summe ber Reibe

$$m_2' - (m-1)_2 + (m-2)_2 - (m-3)_2 + \ldots + 2_2$$

ju finden, so ist  $m_2 = \frac{m(m-1)}{2}$  daher  $+ 2m_2 = + m^2$ 

$$+2m_2 = + m^2 - m$$

$$-2(m-1)_2 = -(m-1)^2 + (m-1)$$

$$+2(m-2)_2 = +(m-2)^2 - (m-2)$$

$$\pm 2 \cdot 2$$
 =  $\pm 2^2 \mp 2$ .

oder, wenn S die Summe ber gegebenen Reihe Begeichnet

$$2S = \begin{cases} + m^2 - (m-1)^2 + \dots + 2^2 \\ - [m - (m-1) + \dots + 2] \end{cases} = \begin{cases} -(m+1)_2 + 1 \\ -(\frac{m}{2} + \frac{1+1}{4}) + 1 \end{cases} \text{ oder}$$

$$2S = (m+1)_2 + 1 - \frac{m}{2} - \frac{1+1}{4} + 1 = (m+1)_2 - \frac{m}{2} - \frac{1+1}{4}, \text{ oder}$$

$$S = \frac{(m+1)^2}{2} - \frac{m}{4} - \frac{1+1}{8} = \frac{m^2 + m}{4} - \frac{m}{4} - \frac{1+1}{8} = \frac{m^2}{4} - \frac{1+1}{8}, \text{ folglid}$$

$$\frac{m^2}{4} - \frac{1+1}{8} = m_2 - (m-1)_2 + (m-2)_2 - (m-3)_2 + (m-4)_2 - \dots + 3_2 + 2_2,$$
wo die oberen Beichen für ein gerades und die unteren für ein ungerades  $m$  gelten.

§. 370

Bedeutet k irgend eine gange oder gebrochene, positive oder negative Bahl, so erhalt man, wenn ak statt a §. 365. gesest wird:

$$\int a^{kn} = \frac{a^{kn+k}-1}{a^k-1};$$

$$\int n a^{kn} = \frac{n a^{kn+k}}{a^k-1} - \frac{a^k (a^{kn}-1)}{(a^k-1)^2};$$

$$\int n^2 a^{kn} = \frac{n^2 a^{kn+k}}{a^k-1} - \frac{2n a^{kn+k}}{(a^k-1)^2} + \frac{a^k (a^k+1)(a^{kn}-1)}{(a^k-1)^3};$$
u. f. w.

6. 371.

Mit Gulfe der §. 364, und 365. gefundenen allgemeinen Ausdrucke laßt sich aus jedem gegebenen allgemeinen Gliede, welches irgend eine rationale ganze Funkzion vom Stellenzeiger n ift, das zugehörige summirende Glied finden, wenn man nach §. 360. das gegebene allgemeine Glied zertheilt und von den einzelnen Theilen die Summen sucht.

Die folgenden Aufgaben enthalten einige hieher gehörigen Falle, wobei zu erinnern ist, daß, sowohl in dem allgemeinen als auch in dem summirenden Gliede, nur der Stellenzeiger it als verzanderliche Größe behandelt wird, und daß andere sonst veränderliche Größen, wie x, y, x, ..., hier als beständige Größen behandelt werden.

§. 372.

**Aufgabe.** Das allgemeine Glied einer Reihe ist  $y_n = a + nb + n^2c$ ; man foll das zugehörige Summenglied finden.

21 uflo sung. Nach §. 362. ift  $fy_n = fa + fnb + fn^2 c = af1 + bfn + cfn^2.$ Es ist aber §. 364. f1 = n + 1  $fn = \frac{1}{2}n(n+1)$   $fn^2 = \frac{2}{7}n(n+1)(2n+1)$ 

daber findet man das Summenglied

$$fy_n = (n+1) \{a + \frac{1}{2}nb + \frac{1}{2}n(2n+1)c\}$$

Die dazu gehörige Reihe ist

$$a + (a+b+c) + (a+2b+4c) + (a+3b+9c) + (a+4b+16c) + \dots + (a+nb+n^2c)$$

§. 373.

Bufan. Fur o = o erhalt man bie Reibe

$$a + (a+b) + (a+2b) + (a+3b) + (a+4b) + \dots + (a+nb)$$

und bas bagu gehörige Summenglied

$$f(a+nb) = (n+1) (a + \frac{1}{2}nb).$$

Far b = o findet man die Reihe

$$a + (a+c) + (a+4c) + (a+9c) + (a+16c) + \dots + (a+n^2c)$$

und beren Summenglieb

$$f(a+n^2c)=\frac{(n+1)[6a+n(2n+1)c]}{6}.$$

Bare das allgemeine Glied  $y_n = (a + nb)(c - nd)$  gegeben, welchem die Rethe

$$a'c + (a+b)(c-d) + (a+2b)(c-2d) + \ldots + (a+nb)(c-nd)$$

entspricht, so erhalt man

$$\gamma_n = ac + n(bc - ad) - n^2bd.$$

Bergleicht man dieses allgemeine Glied mit dem §. 372. gegebenen und sest daselbst ac fatt a: bo-ad statt b und - bd statt c, so erhalt man das Summenglied

$$fy_n = (n+1) [ac + \frac{1}{2}n(bc - ad) - \frac{1}{6}n(2n+1)bd].$$

Aufgabe. Das allgemeine Glied einer Reihe ist  $(a+nb)^2$ ; man foll das Summensglied berfelben finden.

Auflosung. Für bas allgemeine Glied erhalt man

$$y_n = (a+nb)^3 = a^2 + 3na^2b + 3n^2ab^2 + n^2b^3$$
, also  $fy_n = a^3f1 + 3a^2bfn + 3ab^2fn^2 + b^2fn^3$ .

Es ift aber §. 364.

$$f1 = n+1$$

$$fn = \frac{\pi}{2}n(n+1)$$

$$fn^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$
 und

$$fn^3 = \frac{7}{4}n^2(n+1)^2$$
, daher findet man das Summenglied

$$fy_n = \frac{n+1}{4} \left[ 4a^2 + 6na^2b + 2n(2n+1)ab^2 + n^2(n+1)b^3 \right].$$

Die jugeborige Reihe ift

$$a^2 + (a+b)^2 + (a+2b)^2 + (a+3b)^2 + (a+4b)^2 + \cdots + (a+nb)^2$$

Aufgabe. Das allgemeine Glied einer Reihe sein  $y_n = (a + nb + n^2c + n^2d) x^n$ ; man soll das zugehörige Summenglied finden.

Auflosung. Nach &. 360. ist

 $fy_n = afx^n + bfnx^n + cfn^2x^n + dfn^2x^n.$ 

Es ift aber §. 365.

$$\int x^n = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$$

$$\int n \, x^n = \frac{n \, x^{n+1}}{x-1} - \frac{x \, (x^n-1)}{(x-1)^2}$$

$$\int n^2 x^n = \frac{n^2 x^{n+1}}{x-1} - \frac{2nx^{n+1}}{(x-1)^2} + \frac{x(x+1)(x^n-1)}{(x-1)^3}$$

$$\int n^3 x^n = \frac{n^2 x^{n+1}}{x-1} - \frac{3 n^2 x^{n+1}}{(x-1)^2} + \frac{3 n (x+1) x^{n+1}}{(x-1)^3} - \frac{x (x^2 + 4x + 1) (x^n - 1)}{(x-1)^4}.$$

hienach findet man fyn ober

$$f(a+nb+n^2c+n^3d) x^n = \frac{(a+nb+n^2c+n^3d)x^{n+1}-a}{x-1} - \frac{(b+2nc+3n^2d)x^{n+1}-bx}{(x-1)^3} + \frac{(c+3nd)(x+1)x^{n+1}-cx(x+1)}{(x-1)^3} - \frac{dx(x^2+4x+1)(x^n-1)}{(x-1)^4}.$$

§. 376.

Jufan. Für d = 0 wirb

(I) 
$$f(a+nb+n^2c)x^n = \frac{(a+nb+n^2c)x^{n+1}-a}{x-1} - \frac{(b+2nc)x^{n+1}-bx}{(x-1)^2} + \frac{ex(x+1)(x^n-1)}{(x-1)^2}$$

hierin c = 0 gefest, giebt

(II) 
$$f(a+nb)x^{n} = \frac{(a+nb)x^{n+1}-a}{x-1} - \frac{bx(x^{n}-1)}{(x-1)^{2}}.$$
 Spierin  $a = b = 1$  geset, giebt

(III) 
$$f(1+n) x^n = \frac{(1+n)x^{n+1}-1}{x-1} - \frac{x(x^n-1)}{(x-1)^2}$$
.

Für a = 1 und b = 2 in (II) wird

$$(IV) f(1+2n)x^n = \frac{(2n+1)x^{n+1}-1}{x-1} - \frac{2x(x^n-1)}{(x-1)^2}.$$

Für a = 1 und b = 0 in (II) wird

$$fx^n = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$$
 wie §. 365. (1).

Für x=2 in (II) wird

(VI) 
$$f(a+nb)2^n = (a+nb)2^{n+1} - 2b(2^n-1) - a$$
.  
Sur  $-b$  flatt  $b$  in (II) wird

(VII) 
$$f(a-nb) x^n = \frac{(a-nb)x^{n+1}-a}{x-1} + \frac{bx(x^n-1)}{(x-1)^2}$$
.

Durchgangig 1 ftatt w in (II) gefest, giebt

$$(VIII) \int \frac{a+nb}{x^n} = \frac{a(x^{n+1}-1)-nb}{(x-1)x^n} + \frac{b(x^n-1)}{(x-1)^2 x^{n-1}}.$$

Durchgangig - w ftatt w in (II) gefest, giebt für eine Reihe mit abwechseinden Beichen

$$(IX) f(a+nb) (-x)^n = \frac{+(a+nb)x^{n+1}+a}{x+1} + \frac{bx(+x^n-1)}{(x+1)^2},$$

wo die oberen Beichen fur ein gerades, die unteren fur ein ungerades n gelten.

hierin a = 1 und b = 0 giebt

$$(X) f(-x)^n = \frac{\pm x^{n+1} + 1}{x+1}.$$

Für x = 1 in (IX) wird

$$(XI) f(a+nb)(-1)^n = \frac{\pm (a+nb)+a}{2} + \frac{b(\pm 1-1)}{4}.$$

Bierin a = b = 1 gefest, giebt

(XII) 
$$f(-1)^n(n+1) = \frac{1+(2n+3)}{4}$$

In (I) werde ac statt a, ad + bc statt b und bd statt c gesest, so erhalt man (XIII)  $f(a+nb)(c+nd)x^n$ 

$$= \frac{(a+nb)(c+nd)x^{n+1}-ac}{x-1} - \frac{(ad+bc+2nbd)x^{n+1}-(ad+bc)x}{(x-1)^3} + \frac{bdx(x+1)(x^n-1)}{(x-1)^3}.$$

Durchgangig - b, - d und - x ftatt b, d und x geset, giebt

(XIV)  $f(-1)^n(a-nb)(c-nd)x^n$ 

$$=\frac{(a-nb)(c-nd)\infty(-\infty)^n+ac}{x+1}\frac{(ad+bc-2nbd)\infty(-\infty)^n-(ad+bc)\infty}{(\infty+1)^2}\frac{bd\infty(\infty-1)[(-\infty)^n-1]}{(\infty+1)^3},$$

und wenn man hierin c = a und b = d = x = 1 sest,

$$(XV) \quad f(a-n)^2 (-1)^n = \frac{a^2 + (a-n)^2 (-1)^n + a - (a-n)(-1)^n}{2} = (a+1)_a + (-1)^n (a-n)_a$$

21ufgabe. Aus dem allgemeinen Gliede  $\frac{(a+nh)\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}}$  das Summenglied zu finden, wenn  $\alpha_{r+n}$  und  $\beta_{r+n}$  Binomialfoeffizienten sind.

Auflosung. In (LXPI) 5. 38. werde  $\alpha-1$  flatt a und r+n-1 flatt n gesest, so erhalt man

$$\frac{(\alpha-1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} + \frac{(\alpha-1)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}} = \frac{\alpha+\beta-2r-2n+1}{\alpha} \cdot \frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} \text{ odex}$$

$$\frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} = \frac{\alpha+\beta-2r+1}{2} \frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{\alpha}{2} \left[ \frac{(\alpha-1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} + \frac{(\alpha-1)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}} \right].$$

Durchgangig mit h multiplizirt und bagu  $\frac{\alpha \alpha_{r+n}}{\rho_{r+n}}$  addirt, giebt

$$\frac{(a+nh)\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} = \frac{2a+(\alpha+\beta-2r+1)h}{2} \frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{\alpha h}{2} \left[ \frac{(\alpha-1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} + \frac{(\alpha-1)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}} \right] \text{ oder}$$

$$\int \frac{(a+nh)\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} = \frac{2a+(\alpha+\beta-2r+1)h}{2} \int \frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{\alpha h}{2} \int \frac{(\alpha-1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{\alpha h}{2} \int \frac{(\alpha-1)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}}$$

Nun ift nach §. 40. (1)

$$\int_{\frac{\beta_{r+n}}{\beta_{r+n}}}^{\alpha_{r+n}} = \frac{\alpha}{\alpha - \beta - 1} \left[ \frac{(\alpha - 1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{(\alpha - 1)_{r-1}}{\beta_{r-1}} \right].$$

Sienach findet man auch

$$\int \frac{(\alpha-1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} = \frac{\alpha-1}{\alpha-\beta-2} \left[ \frac{(\alpha-2)_{r+n}}{\beta_{r+n}} - \frac{(\alpha-2)_{r-1}}{\beta_{r-1}} \right]$$

$$\int \frac{(\alpha-1)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}} = \frac{\alpha-1}{\alpha-\beta-2} \left[ \frac{(\alpha-2)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}} - \frac{(\alpha-2)_{r-2}}{\beta_{r-2}} \right].$$

Diese Berthe in den porftebenden Musbrud gefest, fo findet man:

$$\begin{split} \int \frac{(\alpha+nh)\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} &= \frac{2\alpha\alpha + (\alpha+\beta-2r+1)\alpha h}{2(\alpha-\beta-1)} \begin{bmatrix} (\alpha-1)_{r+n} & -\frac{(\alpha-1)_{r-1}}{\beta_{r+n}} \\ & -\frac{\alpha(\alpha-1)h}{2(\alpha-\beta-2)} \begin{bmatrix} (\alpha-2)_{r+n} & +\frac{(\alpha-2)_{r+n-1}}{\beta_{r+n}} \\ & -\frac{\alpha(\alpha-1)h}{\beta_{r+n}} \end{bmatrix} \\ &-\frac{\alpha(\alpha-1)h}{2(\alpha-\beta-2)} \begin{bmatrix} (\alpha-2)_{r+n} & +\frac{(\alpha-2)_{r+n-1}}{\beta_{r+n}} \\ & -\frac{(\alpha-2)_{r+n-1}}{\beta_{r+n}} \end{bmatrix}, \end{split}$$

ober weil nach f. 38. (LXVI)

$$\frac{(\alpha-2)_{r+n}}{\beta_{r+n}} + \frac{(\alpha-2)_{r+n-1}}{\beta_{r+n-1}} = \frac{\alpha+\beta-2r-2n}{\alpha-1} \frac{(\alpha-1)_{r+n}}{\beta_{r+n}} \text{ und}$$

$$\frac{(\alpha-2)_{r-1}}{\beta_{r-1}} + \frac{(\alpha-2)_{r-2}}{\beta_{r-2}} = \frac{\alpha+\beta-2r+2}{\alpha-1} \frac{(\alpha-1)_{r-1}}{\beta_{r-1}}$$

ift, fo erhalt man auch nach geboriger Abfurgung:

$$\int \frac{(\alpha+nh)\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}} = \left[\alpha + \frac{n(\alpha-\beta-1)h - (\beta-r+1)h}{\alpha-\beta-2}\right] \frac{\alpha \cdot (\alpha-1)_{r+n}}{(\alpha-\beta-1)\beta_{r+n}} - \left[\alpha - \frac{(\alpha-r)h}{\alpha-\beta-2}\right] \frac{\alpha \cdot (\alpha-1)_{r-1}}{(\alpha-\beta-1)\beta_{r-1}}$$

§. 378

1. Zusan. Für  $\beta = -1$  wird  $\beta_n = (-1)_n = (-1)^n$  (§. 33.), daher

(I) 
$$f(-1)^n (a+nh) \alpha_{r+n} = \pm \left[ a + \frac{n \alpha h - (r-2)h}{\alpha - 1} \right] (\alpha - 1)_{r+n} + \left[ a - \frac{(\alpha - r)h}{\alpha - 1} \right] (\alpha - 1)_{r-1}$$
, where  $\alpha = -1$  selects, such

(II) 
$$\int_{\beta_{r+n}}^{r(-1)^n(a+nh)} = \pm \left[ a + \frac{n(\beta+2)h + (\beta+r-1)h}{\beta+3} \right] \frac{r+n+1}{(\beta+2)\beta_{r+n}} + \left[ a - \frac{(r+1)h}{\beta+3} \right] \frac{r}{(\beta+2)\beta_{r-1}}$$

Fur r = o entstehen hier und §. 377. unbestimmte Ausdrude. Beil aber §. 38. (XIII)

$$\gamma(\alpha-1)_{r-1} = \frac{r\alpha_r}{\alpha}; \quad \frac{r}{\beta_{r-1}} = \frac{\beta+1}{(\beta+1)_r} \text{ und } \frac{\alpha(\alpha-1)_{r-1}}{\beta_{r-1}} = \frac{(\beta+1)\alpha_r}{(\beta+1)_r} \text{ ift, fo erhalt man}$$

$$(III)\int_{-\beta_n}^{(a+nh)\alpha_n} = \left[\alpha + \frac{n(\alpha-\beta-1)h - (\beta-1)h}{\alpha-\beta-2}\right]_{-\alpha-\beta-1}^{\alpha(\alpha-1)n} - \left[\alpha - \frac{\alpha h}{\alpha-\beta-2}\right]_{-\alpha-\beta-1}^{\beta+1}$$

$$(IV) f(-1)^n (a+nh) \alpha_n = \pm \left[ a + \frac{n\alpha h + 2h}{\alpha - 1} \right] (\alpha - 1)_n$$

$$(V) \int_{\beta_n}^{(-1)^n (a+nh)} = \pm \left[ a + \frac{n(\beta+2)h + (\beta-1)h}{\beta+3} \right] \frac{n+1}{(\beta+2)\beta_n} + \left[ a - \frac{h}{\beta+3} \right] \frac{\beta+1}{\beta+2}$$

$$(VI) \int_{\beta_n}^{\alpha_n} = \frac{\alpha (\alpha - 1)_n}{(\alpha - \beta - 1)\beta_n} \frac{\beta + 1}{\alpha - \beta - 1}$$

(VII)

$$(VII) f(-1)^n \alpha_n = \pm (\alpha - 1)_n$$

$$(VIII) \int_{-\beta}^{(-1)^n} = \pm \frac{n+1}{(\beta+2)\beta_n} + \frac{\beta+1}{\beta+2}$$

wo durchgangig die obern Beichen fur ein gerades, die untern fur ein ungerades n gelten.

2. 
$$3u fag.$$
 Es ist  $\frac{1}{(r+n)_n} = \frac{1}{(r+n)_r} = \frac{1}{r+n \cdot r+n-1 \cdot \dots \cdot n+1}$ , und nach. 38.  $(XI)$ 

$$\frac{1}{(\beta-r)_n} = \frac{\beta_r}{(r+n)_n \, \beta_{r+n}} \text{ bather } \frac{1}{(\beta-r)_n} = \frac{r \, ! \, \beta_r}{n+1 \, \dots \, n+r \, . \, \beta_{r+n}}, \text{ also}$$

$$\int \frac{(a+nh) \, \alpha_n}{(\beta-r)_n} = r \, ! \, \beta_r \int \frac{(a+nh) \, \alpha_n}{n+1 \, \dots \, n+r \, . \, \beta_{r+n}} \text{ oder}$$

$$\int \frac{(a+nh) \, \alpha_n}{n+1 \, \dots \, n+r \, . \, \beta_{r+n}} = \frac{1}{r \, ! \, \beta_r} \int \frac{(a+nh) \, \alpha_n}{(\beta-r)_n}.$$

Wird hienach in (III) §. 378.  $\beta - r$  fatt  $\beta$  geset, so findet man

(I) 
$$\int_{n+1,\dots,n+r,\theta_{n+1}}^{(\alpha+nh)\alpha_n}$$

$$=\left[\frac{\alpha}{r!\beta_r}+\frac{n(\alpha-\beta+r-1)h-(\beta-r-1)h}{(\alpha-\beta+r-2)r!\beta_r}\right]\frac{\alpha(\alpha-1)_n}{(\alpha-\beta+r-1)(\beta-r)_n}-\frac{1}{r!\beta_r}\left[\alpha-\frac{\alpha h}{\alpha-\beta+r-2}\right]\frac{\beta-r+1}{\alpha-\beta+r-1}$$

Für a = 1 und h = 0 wird

$$(II) \cdot \int_{\overline{(n+1)\dots(n+r)\beta_{r+n}}}^{\alpha_n} = \frac{1}{r!\beta_r} \left[ \frac{\alpha (\alpha-1)_n}{(\alpha-\beta+r-1)(\beta-r)_n} - \frac{\beta-r+1}{\alpha-\beta+r-1} \right]$$

Sierin r = 1 gefest, giebt

$$\int_{\frac{\alpha_n}{(n+1)\beta_{1+n}}}^{\alpha_n} = \frac{1}{\beta} \left[ \frac{\alpha(\alpha-1)_n}{(\alpha-\beta)(\beta-1)_n} - \frac{\beta}{\alpha-\beta} \right]$$

oder a = - 1 gefest, giebt wegen §. 33.

(III) 
$$\int_{\frac{r}{n+1...n+r},\frac{\beta_{r+n}}{\beta_{r+n}}}^{\frac{r-1}{n+1}} = \frac{1}{r!\beta_r} \left[ \pm \frac{n+1}{(\beta-r+2)(\beta-r)_n} \pm \frac{\beta-r+1}{\beta-r+2} \right]$$

$$\int_{\frac{(-1)^n}{(n+1)\beta_{1+n}}}^{\frac{(-1)^n}{(n+1)\beta_{1+n}}} = \frac{1}{\beta} \left[ \pm \frac{n+1}{(\beta+1)(\beta-1)_n} + \frac{\beta}{\beta+1} \right]$$

und wenn man in (II)  $\beta = -1$  fest, so wird

$$(IV) \int_{\frac{(-1)^n \alpha_n}{n+1}}^{\frac{(-1)^n \alpha_n}{(n+1) \dots (n+r)}} = \frac{1}{r! (\alpha+r)} \left[ r + \frac{\alpha (\alpha-1)_n}{(r+n)_n} \right]$$
$$\int_{\frac{(-1)^n \alpha_n}{n+1}}^{\frac{(-1)^n \alpha_n}{n+1}} = \frac{1}{\alpha+1} \left[ 1 + \frac{\alpha (\alpha-1)_n}{n+1} \right] = \frac{1 \pm \alpha_{n+1}}{\alpha+1}.$$

§. 380.

3. 3u fas. Die Reihe, welche dem §. 377. gefundenen Summengliede entspricht, ist  $= a \frac{\alpha_r}{\beta_r} + (a+h) \frac{\alpha_{r+1}}{\beta_{r+1}} + (a+2h) \frac{\alpha_{r+2}}{\beta_{r+4}} + \cdots + (a+nh) \frac{\alpha_{r+n}}{\beta_{r+n}}$ .

In dieser Reihe vertausche man r mit r-n, h mit -h und a mit a+nh, so wird  $(a+nh)\frac{\alpha_{r-n}}{\beta_{r-n}}+(a+nh-h)\frac{\alpha_{r-n+1}}{\beta_{r-n+1}}+\cdots+a\frac{\alpha_r}{\beta_r}=f(a+nh)\frac{\alpha_{r-n}}{\beta_{r-n}}.$ 

Eben diefe Bertaufchung werde in dem Summengliede §. 377. vorgenommen, fo findet man:

$$(I) f(a+nh) \frac{\alpha_{r-n}}{\beta_{r-n}} = \left[ a + \frac{(\beta+r-2n-1)h}{\alpha-\beta-2} \right] \frac{\alpha(\alpha-1)r}{(\alpha-\beta-1)\beta_r} - \left[ a + \frac{(\alpha-\beta)nh+(\alpha-n-r)h}{\alpha-\beta-2} \right] \frac{\alpha(\alpha-1)r_{-n-1}}{(\alpha-\beta-1)\beta_{r-n-1}}$$

6. 381.

4. Jusan. In f. 38. (XXVII) werde m=r+n und a=a-r+1 geset, fo erhalt man

$$(-1)^{r+n} (\alpha + n)_{r+n} = (-\alpha + r - 1)_{r+n} \text{ und } \frac{(\alpha + n)_{r+n}}{(\beta + n)_{r+n}} = \frac{(-\alpha + r - 1)_{r+n}}{(-\beta + r - 1)_{r+n}}$$

Nun fege man —  $\alpha$  + r — 1 statt  $\alpha$  und —  $\beta$  + r — 1 statt  $\beta$  in §. 377., so etz halt man

(I) 
$$f(a+nh) \frac{(\alpha+n)_{n+n}}{(\beta+n)_{n+n}}$$

$$=\left[\alpha+\frac{n(\alpha-\beta+1)h-\beta h}{\alpha-\beta+2}\right]\frac{(\alpha-r+1)(\alpha+n+1)_{r+n}}{(\alpha-\beta+1)(\beta+n)_{r+n}}-\left[\alpha-\frac{(\alpha+1)h}{\alpha-\beta+2}\right]\frac{(\alpha-r+1)\alpha_{r-1}}{(\alpha-\beta+1)(\beta-1)_{r-1}}$$

Sierin & = r giebt

(II) 
$$f(a+nh)(\alpha+n)_{r+n} = \left[a + \frac{n(\alpha-r+1)-rh}{\alpha-r+2}\right] (\alpha+n+1)_{r+n} - \left[a - \frac{(\alpha+1)h}{\alpha-r+2}\right] \alpha_{r+n}$$
 und wenn  $r = 0$  geset wird

(III) 
$$f(a+nh)(a+n)_n = \left[a + \frac{n(a+1)h}{a+2}\right](a+n+1)_n.$$

hierin a = 1 und h = o gefest, giebt

$$(IV) f(\alpha + n)_n = (\alpha + n + 1)_n.$$

In (1) werde  $\alpha = r$  gesetzt, so findet man

$$(V) \int_{\frac{(\beta+n)_{r+n}}{(\beta+n)_{r+n}}}^{\frac{\alpha+nh}{(\beta+r)}} = \left[ a + \frac{(r+1)h}{\beta-r-2} \right] \frac{r}{(\beta-r-1)(\beta-1)_{r-1}} - \left[ a + \frac{n(\beta-r-1)h+\beta h}{\beta-r-2} \right] \frac{r+n+1}{(\beta-r-1)(\beta+n)_{r+n}}.$$

Hierin r=0 geset, giebt  $\frac{r}{(\beta-1)_{r-1}}=\frac{o}{o}$ . Diesen unbestimmten Ausbruck zu vermeisden, werde  $\frac{r}{(\beta-1)_{r-1}}=\frac{\beta}{\beta_r}$  gesetzt, so findet man  $\beta$  für r=0, daher wird:

$$(VI)\int_{\frac{\alpha+nh}{(\beta+n)_n}}^{\frac{\alpha+nh}{(\beta+n)_n}} = \left[\alpha+\frac{h}{\beta-2}\right]_{\frac{\beta}{\beta-1}}^{\frac{\beta}{\beta-1}} - \left[\alpha+\frac{n(\beta-1)h+\beta h}{\beta-2}\right]_{\frac{(\beta-1)(\beta+n)_n}{(\beta-1)(\beta+n)_n}}^{\frac{n+1}{(\beta-1)(\beta+n)_n}}$$

und wenn man a = 1 und h = 0 fest:

$$(VII) \int_{\overline{(\beta+n)_n}}^{\underline{1}} = \frac{\beta}{\beta-1} - \frac{n+1}{(\beta-1)(\beta+n)_n} = \frac{\beta}{\beta-1} \left[ 1 - \frac{1}{(\beta+n)_n} \right].$$
Rack  $(XIII)$  &. 40, wird ferner

Rach (XIII) &. 40. wird ferner

(VIII) 
$$f(\alpha + n) = (\alpha + n + 1)_{n+1} - \alpha_{n+1}$$

$$(IX) \ f(\alpha - n)_r = (\alpha + 1)_{r+1} - (\alpha - n)_{r+1}$$

und für  $\alpha = 0$  in (VIII) wird

$$(X) \int n_r = (n+1)_{r+1}$$

**6.** 382.

Nach der eingeführten Bezeichnung laffen fich die Summen mehrerer Reihen auf nachstehende Weise ausdrucken, wenn hier unter a, b, h, a, \beta, a alle mogliche positive oder negative, gange oder gebrochene Bahlen, unter n, m, r aber nur positive gange Bahlen, und unter e die Grundzahl ber naturlichen Logarithmen, oder e = 2,718 281 828 459 . . . . verstanden werden. Much bedeuten hier an; Bn; . . . . Binomialfoeffizienten.

Nach & 39. (I) ist

$$(I) f a_n x^n = (1 + x)^a.$$

Kur a = - 1 wird (s. 33.)

$${}^t f(-1)^n x^n = \frac{1}{1+n}$$
, ober für  $x = 1$ 

$$f(-1)^n = \frac{\pi}{4}$$
, oder - x ftatt x gefest

$$fx^n = \frac{1}{1-x}$$
, oder  $\frac{bx}{a}$  ftatt x gefest

$$\int \frac{b^n \infty^n}{a^n} = \frac{a}{a - b \infty}, \text{ und } - x \text{ flatt } x \text{ gefest}$$

$${}^{t}f(-1)^{n}\frac{b^{n}x^{n}}{a^{n}}=\frac{a}{a+bx}$$

$$(II) \ ^{t}f\alpha_{n}=2^{\alpha_{n}}$$

$$(III) \quad f(-1)^n \alpha_n = 0$$

$$(IV) f \alpha_{2n} x^{2n} = \frac{(1+x)^{\alpha} + (1-x)^{\alpha}}{2}$$

$$f \alpha_{2n} = 2^{\alpha-1}$$

$$(V) f_{\alpha_{2n+1}} x^{\alpha_{n+1}} = \frac{(1+x)^{\alpha} - (1-x)^{\alpha}}{2}$$

$$f_{\alpha_{2n+1}} = 2^{\alpha-1}$$

$$(VI) \ ^{t}f(n+1)(n+2)\alpha_{n+2}x^{n+2} = \alpha(\alpha-1)x^{2}(1+x)^{\alpha-1}$$

$$^{t}f(n+1)(n+2)\alpha_{n+2} = \alpha(\alpha-1)2^{\alpha-2}$$

$$^{t}f(-1)^{n}(n+1)(n+2)\alpha_{n+2} = 0$$

$$(VII) \ \ f(n+1)(n+2)(n+3)\alpha_{n+3}x^n = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)(1+x)^{\alpha-3}$$

(VIII) 
$${}^{i}f(n+1)^{2}\alpha_{n+1}x^{n} = \alpha(\alpha x+1)(1+x)^{\alpha-2}$$

$$(IX) \ ^{i}f(n+1)^{3}\alpha_{n+1}x^{n} = \alpha(\alpha^{2}x^{2} + 3\alpha x - x + 1)(1+x)^{\alpha-3}$$

$$(X) \quad f(-1)^{n}(n+1)^{n}a_{n}x^{n} = (a+ax+ahx) (1+x)^{n-1}.$$

$$\Re x \quad a = h = 1 \text{ with}$$

$$f(n+1)a_{n}x^{n} = (1+x+ax) (1+x)^{n-1}.$$

$$\Re x \quad a = h = 1 \text{ with}$$

$$f(n+1)a_{n}x^{n} = (1+x+ax) (1+x)^{n-1}.$$

$$(XII) \quad f(a+nh)(a+n-1)_{n}x^{n} = \frac{a-ax+ahx}{(1-x)^{n+1}}.$$

$$(XIII) \quad \int \frac{a_{n}x^{n}}{(n+1)(n+2)...(n+r)} = \frac{(1+x)^{n+r}-1-(a+r)_{1}x-(a+r)_{1}x^{2}-...-(a+r)_{r-1}x^{r-1}}{a+1.a+2.a+3...a+r.x^{r}}.$$

$$\int \frac{a_{n}x^{n}}{(n+1)(n+2)} = \frac{(1+x)^{n+1}-1}{(a+1)(a+2)x^{2}}.$$

$$\int \frac{a_{n}x^{n}}{(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{(1+x)^{n+1}-1-(a+2)x}{(a+1)(a+2)x^{2}}.$$

$$(XIII) \quad f(\frac{a+1}{n+1})(\frac{a+2}{n+3}) = \frac{(1+x)^{n+1}-1-(a+3)x-(a+3)x^{n}}{(a+1)(a+2)(a+3)x^{2}}.$$

$$(XIII) \quad f(\frac{a+1}{n+1})(\frac{a+2}{n+3}) = \frac{(1+x)^{n+3}-1-(a+3)x-(a+3)x^{n}}{(a+1)(a+2)(a+3)x^{2}}.$$

$$(XIII) \quad f(\frac{1}{n+1}) = \frac{3}{n+1} = \frac{2n-1}{n} a_{n}x^{n} = (1+2x)^{n}$$

$$(XIII) \quad f(\frac{1}{a+n})_{r} = \frac{r}{r-1} \left[ \frac{1}{(a-1)_{r-1}} - \frac{1}{(a+n)_{r-1}} \right] \quad (\S. 40. \ XIV.)$$

$$\int \frac{1}{(a-n)_{r}} = \frac{r}{r-1} \left[ \frac{1}{(a-n-1)_{r-1}} - \frac{1}{(a+n)_{r-1}} \right] \quad (\S. 40. \ XIV.)$$

$$(XIII) \quad f(\alpha+nh)(\alpha+n)_{r} = (a-r-1)_{r}a^{n} - a^{n} + n+1)_{n} \left( \S. 40. \ XIVI. \right)$$

$$(XIII) \quad f(r+n)_{r}a_{n+n+1} = (a-r)_{r}(a+r+n+1)_{n} \left( \S. 40. \ XIVI. \right)$$

$$(XIII) \quad f(r+n)_{r}a_{n+n+1} = (a-r-1)_{r}(a+r)_{r}(a+r+n+1)_{n} \left( \S. 41. \ XXIX. \right)$$

$$(XXII) \quad f(r+n)_{r}a_{n+n+1} = a_{n} + r, r(a+r+n+1)_{n} \left( \S. 41. \ XXIX. \right)$$

$$(XXII) \quad f(\frac{a+n}{n+1}) = \frac{e^{x}-1}{x} \left( \S. 162. \ VI. \right) \text{ unb}$$

$$\int \frac{1}{a^{n}} = e^{x}.$$

$$\Re a \quad x = 1 \text{ with}$$

$$\int \frac{1}{(n+1)!} = \frac{e^{x}-1}{x} \text{ und} \quad \int \frac{(-1)^{n}}{n!} = e^{x}.$$

$$\Re a \quad x = 1 \text{ with}$$

$$\int \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1-e^{-x}}{x} \text{ und} \quad \int \frac{(-1)^{n}}{n!} = e^{x}.$$

$$\Re a \quad x = 1 \text{ with}$$

$$\int \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1-e^{-x}}{x} \text{ und} \quad \int \frac{(-1)^{n}a^{n}}{n!} = e^{-x}$$

$$\Re a \quad x = 1 \text{ with}$$

$$\int \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1-e^{-x}}{x} \text{ und} \quad \int \frac{(-1)^{n}a^{n}}{n!} = e^{-x}$$

$$\Re a \quad x = 1 \text{ with}$$

$$\int \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1-e^{-x}}{x} \text{ und} \quad \int \frac{(-1)^{n}a^{n}}{n!} = e^{-x}$$

 $\int_{-\frac{t}{(n+1)!}}^{\frac{t}{(n+1)!}} = 1 - \frac{1}{s} \text{ und } \int_{-\frac{t}{n!}}^{\frac{t}{(n+1)!}} = \frac{1}{s}$ 

$$(XXIII) \int_{-\pi+1}^{\pi} \frac{(-1)^n x^n}{n+1} = \frac{\lg n (1+x)}{x} \quad (\S. 164. IV.)$$

$$(XXIV) \int_{\pi+1}^{\infty} \frac{-\lg n (1-x)}{x} \quad (\S. 164. V.)$$

$$(XXV) \int_{\pi+1}^{\infty} \frac{e^{2n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \lg n \frac{1+x}{1-x} \quad (\S. 164. VI.)$$

$$(XXVII) \int_{(2n+1)!}^{\infty} \frac{e^{2n+1}}{2n+1!} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad (\S. 169. VII.)$$

$$(XXVIII) \int_{(2n+1)!}^{\infty} \frac{e^{2n}}{(2n+1)!} = \sin x \quad (\S. 168. I.)$$

$$(XXVIII) \int_{(2n)!}^{(-1)^n} \frac{e^{2n}}{(2n)!} = \cos x \quad (\S. 168. II.)$$

$$(XXXX) \int_{\pi+1}^{(-1)^n} \frac{e^{2n}}{(2n)!} = \cos x \quad (\S. 164. XIII.)$$

$$(XXXXI) \int_{(n+1)}^{(-1)^n} \frac{e^{2n}}{(n+1)(n+2)} = 2 \lg n 2 - 1 \quad (\S. 164. XIV.)$$

$$(XXXII) \int_{(2n+1)}^{(-1)^n} \frac{e^{2n+1}}{2n+1} = Arc \lg x \quad (\S. 171. II.)$$

$$(XXXIII) \int_{(2n+1)}^{(-1)^n} \frac{e^{2n+1}}{2n+1} = Arc \lg x \quad (\S. 172.)$$

$$(XXXIV) \int_{(2n+1)}^{(-1)^n} \frac{1}{2n+1} = \frac{1}{2} \pi \quad (\S. 172.)$$

$$(XXXVII) \int_{(2n+1)}^{(-1)^n} \frac{1}{(2n+2)} = \frac{1}{2} \pi \quad (\S. 172.)$$

$$(XXXVII) \int_{(2n+1)}^{(-1)^n} \frac{1}{(2n+2)} = \frac{1}{2} \pi \quad (\S. 172.)$$

$$(XXXVII) \int_{(2n+1)}^{(-1)^n} \frac{1}{(2n+2)} = \frac{1}{2} \pi \quad (\S. 172.)$$

$$(XXXVII) \int_{(2n+1)(2n+2)}^{(-1)^n} \frac{1}{2n+2} = \frac{1}{2} \pi \quad (\S. 174. I.)$$

$$\Re irb (XXX) \operatorname{burd} 2 \operatorname{birbirt} \operatorname{unb von} (XXXIV) \operatorname{abgegogen}, \text{ fo finbet man} (XXXVIII) \int_{(2n+1)(2n+2)}^{(-1)^n} = \frac{1}{4} \pi \quad \frac{1}{2} \lg n 2.$$

§. , 383.

Jede Reihe

 $fx = A + A_1x + A_2x^2 + A_3x^3 + A_4x^4 + \dots + A_nx^n$  beren Summe fx bekannt ist, wenn f bas Funksionenzelchen bedeutet, läßt sich in eine andere von der Form

 $A x^{\alpha}$ ;  $A_{1} x^{\alpha+\beta}$ ;  $A_{2} x^{\alpha+2\beta}$ ;  $A_{3} x^{\alpha+5\beta}$ ; . . .  $A_{n} x^{\alpha+n\beta}$  durch folgendes Verfahren verwandeln.

Man setze in die gegebene Reihe und in ihr Summenglied,  $x^{\beta}$  statt x so wied  $f(x^{\beta}) = A + A_1 x^{\beta} + A_2 x^{2\beta} + A_3 x^{3\beta} + \dots + A_n x^{n\beta}$ .

Durchgangig mit a" multiplizirt, giebt

$$x^{\alpha}f(x^{\beta}) = Ax^{\alpha} + A_1x^{\alpha+\beta} + A_2x^{\alpha+2\beta} + A_3x^{\alpha+3\beta} + \cdots + A_nx^{\alpha+n\beta}.$$
Solver

(I) 
$$fA_nx^n = fx$$
 gegeben, fo findet man baraus

$$(II) \int A_n x^{\alpha+n\beta} = x^{\alpha} f(x^{\beta}).$$

Diefer Musdrud gilt eben fo fur unendliche Reihen.

So ift i. B. §. 365. (II)

$$\int n \, x^n = \frac{n \, x^{n+1}}{x-1} - \frac{x \, (x^n-1)}{(x-1)^2}$$

daber wird auch

$$\int n \, x^{\alpha+n\beta} = \frac{n \, x^{\alpha+n\beta+\beta}}{x^{\beta}-1} - \frac{x^{\alpha+\beta} (x^{n\beta}-1)}{(x^{\beta}-1)^2}.$$

§. 384.

In einer feben Reihe von ber Form

 $S = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 + \dots + A_n x^n + A_{n+1} x^{n+1} + \dots$  giebt es einen Werth für x, welcher jedes einzelne Glied dieser Reihe, wenn folches ohne Rücksicht auf das Vorzeichen positiv genommen wird, größer macht, als die Summe aller nachfolgenden Glieder.

Rann man diesen Sat fur das unbestimmte Glied Anar beweisen, so gilt er auch fur jebes andere. Man setze baber

$$S = A_{n+1} x^{n+1} + A_{n+2} x^{n+2} + \ldots + A_{n+r} x^{n+r} + \ldots$$

Bare Anter der größte unter allen Roeffizienten diefer Reibe, fo wird

$$S < A_{n+r}x^{n+1} + A_{n+r}x^{n+2} + A_{n+r}x^{n+3} + \dots$$
 ober

$$S' < A_{n+r}x^{n+1} (1 + x + x^2 + x^3 + \dots)$$
, oder wegen

$$\frac{1}{1-x}=1+x+x^2+x^3+\dots$$
 erhalt man auch

$$S' < \frac{A_{n+r} \infty^{n+1}}{1-\infty}$$
 oder  $\frac{S'}{A_n \infty^n} < \frac{A_{n+r} \infty}{A_n (1-\infty)}$ , wenn nach  $\S$ . 15. vorausgesetzt wird, daß  $A_n x^n$  possitiv ist, also dieses Glied, wenn es negativ sepn sollte, positiv genommen werden muß.

Sest man nun 
$$x=\frac{A_n}{A_n+A_{n+r}}$$
, so wird  $\frac{\infty}{1-\infty}=\frac{A_n}{A_{n+r}}$ , daher  $\frac{S'}{A_n\,\infty^n} < 1$  also  $S' < A_n\,\infty^n$ ,

ober es giebt, wenn  $A_n x^n$  ohne Rudficht auf das Vorzeichen, nur als positive Große angenoms men wird, einen Werth fur x, durch welchen

$$A_n x^n > A_{n+1} x^{n+1} + A_{n+2} x^{n+3} + A_{n+5} x^{n+3} + \dots$$
 wird.

hierbei ift übrigens vorausgeset, daß feiner der Roeffizienten unendlich groß wird.

Durch angemeffene Beranberungen in befannten allgemeinen Ausbruden, lagt fich febr oft die Summe mehrerer Reiben finden.

So iff 
$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a+\infty} + \frac{b+\infty}{a+\infty} \cdot \frac{1}{a-b}$$
 [I]

wovon man fich leicht überzeugt, wenn man die Bruche auf einerlei Renner bringt. Hierin nach einander o, d, e, . . . . ftatt æ geset, giebt

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{a+c} \cdot \frac{1}{a-b} = \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{a+c} \left( \frac{1}{a+d} + \frac{b+d}{a+d} \cdot \frac{1}{a-b} \right)$$

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{(a+c)(a+d)} + \frac{b+d}{a+d} \left( \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{a+c} \cdot \frac{1}{a-b} \right)$$

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{(a+c)(a+d)} + \frac{b+d}{(a+d)(a+c)} + \frac{b+c}{a+c} \left( \frac{1}{a+f} + \frac{b+f}{a+f} \cdot \frac{1}{a-b} \right)$$

und wenn man auf diese Art weiter fort ge

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{(a+c)(a+d)} + \frac{b+d}{(a+d)(a+c)} + \frac{b+o}{(a+c)(a+f)} + \frac{b+f}{(a+f)(a+g)} + \cdots$$
wo a, b, c, d, e, . . . . gang willführlich anzunehmende Größen bedeuten.

Sienad wird für a = 2, b = 1, c = 2, d = 3, e = 4, f = 5, ....

$$1 = \frac{1}{3} + \frac{3}{4.5} + \frac{4}{5.6} + \frac{5}{6.7} + \frac{6}{7.8} + \frac{7}{8.9} + \frac{8}{9.10} + \dots$$

Siebei ift zu bemerten, baf man bei unbegrengten Reiben nur bann durch Bufammengablen ber einzelnen Glieder einen annahernden Werth fur die gange Summe der Reihe findet, wenn die Glieder der Reihe abnehmend find (f. 356.).

Will man die Reibe bei irgend einem Gliede abbrechen, fo barf man nur den Erganjungsbruch fuchen, welcher bem letten Gliebe jugebort und benfelben vom erzeugenden Bruch abzieben, fo giebt diefer Reft die Summe fammtlicher Glieder der Reibe.

Angenommen, daß die vorstehende Reihe bei dem Gliebe  $\frac{b+f}{(a+f)(a+s)}$  abbrechen soll, so wird

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{(a+c)(a+d)} + \dots + \frac{b+f}{a+f} \left( \frac{1}{a+g} + \frac{b+g}{a+g} \cdot \frac{1}{a-b} \right), \text{ baher}$$

$$\frac{1}{a-b} - \frac{(b+f)(b+g)}{(a+f)(a+g)(a-b)} = \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{(a+c)(a+d)} + \frac{b+d}{(a+d)(a+c)} + \frac{b+c}{(a+c)(a+f)} + \frac{b+f}{(a+f)(a+g)}$$

Andere Reihen entstehen, wenn in [I] x = 0 geset wird, dann erhalt man  $\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a} + \frac{b}{a} \cdot \frac{1}{a-b},$ 

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a} + \frac{b}{a} \cdot \frac{1}{a-b}$$

baher findet man durch ein bem Borbergebenden abnliches Berfahren, mit Anwendung von [11],

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a} + \frac{b}{a} \cdot \frac{1}{a-b} = \frac{1}{a} + \frac{b}{a} \left( \frac{1}{a+c} + \frac{b+c}{a+c} \cdot \frac{1}{a-b} \right)$$

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a} + \frac{b}{a(a+c)} + \frac{b(b+c)}{a(a+c)} \cdot \frac{1}{a-b} = \frac{1}{a} + \frac{b}{a(a+c)} + \frac{b(b+c)}{a(a+c)} \left( \frac{1}{a+d} + \frac{b+d}{a+d} \cdot \frac{1}{a-b} \right)$$

und wenn man auf diese Art foet fahrt

$$\frac{1}{a-b} = \frac{1}{a} + \frac{b}{a(a+c)} + \frac{b(b+c)}{a(a+c)(a+d)} + \frac{b(b+c)(b+d)}{a(a+c)(a+d)(a+c)} + \frac{b(b+c)(b+d)(b+c)}{a(a+c)(a+d)(a+c)(a+d)(a+c)(a+f)} + \frac{b(b+c)(b+d)(b+c)(b+d)(b+c)(b+f)}{a(a+c)(a+d)(a+c)(a+f)(a+g)} + \dots$$

Bird 4.B. a = 5, b = 3, c = 4, d = 8, e = 12, f = 16, .... geset, so findet man  $\frac{1}{2} = \frac{1}{5} + \frac{3}{5.9} + \frac{3.7}{5.9.13} + \frac{3.7.11}{5.9.13.17} + \frac{3.7.11.15}{5.9.13.17.21} + \cdots$ 

Auch laßt fich wie im Vorhergehenden bie Summe einer bestimmten Anzahl Glieder finden. Durch Anwendung des Ausdrucks

$$\frac{1}{a+b} = \frac{1}{a} - \frac{b}{a(a+b)}$$

und anderer, lassen sich noch mehrere dergleichen Reihen bilden. Dies Verfahren hat zuerft Nicole in den Mémoires de l'acad. de Paris, année 1727. p. 361 etc. angewandt.

Noch andere Verfahrungsarten, wie mittelst bekannter allgemeiner Ausbrude die Summen von Reihen gefunden werden konnen, find in den folgenden §. enthalten.

Ein anderes Verfahren, durch welches die Summe mehrerer Reihen gefunden werden kann, besteht darin, daß man von einer willführlich angenommenen Reihe, durch angemeffene Abanderungen derselben, die unbekannte Summe wegzuschaffen sucht. Nachstehende Beispiele dienen jur Erstäuterung.

1. Beifpiel. Es fen S bie unbefannte Symme ber Reihe

$$S = \frac{1}{a} + \frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+2b} + \dots + \frac{1}{a+nb-b} + \frac{1}{a+nb}, \text{ also}$$

$$S - \frac{1}{a} = \frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+2b} + \frac{1}{a+3b} + \dots + \frac{1}{a+nb},$$

fo wird, wenn man biefe Reihe von der darüber febenden abzieht,

$$\frac{1}{a} = \frac{b}{a(a+b)} + \frac{b}{(a+b)(a+2b)} + \cdots + \frac{b}{(a+nb-b)(a+nb)} + \frac{1}{a+nb}.$$

Run ist  $\frac{1}{a} - \frac{1}{a+nb} = \frac{nb}{a(a+nb)}$ , folglich wird

$$\frac{n}{a(a+nb)} = \frac{1}{a(a+b)} + \frac{1}{(a+b)(a+2b)} + \frac{1}{(a+2b)(a+3b)} + \cdots + \frac{1}{(a+nb-b)(a+nb)}.$$

2. Beispiel. Man fege

$$S = \frac{1}{a(a+b)} + \frac{1}{(a+b)(a+2b)} + \frac{1}{(a+2b)(a+3b)} + \frac{1}{(a+3b)(a+4b)} + \dots \cdot \text{ also}$$

$$S - \frac{1}{a(a+b)} = \frac{1}{(a+b)(a+2b)} + \frac{1}{(a+2b)(a+3b)} + \frac{1}{(a+3b)(a+4b)} + \frac{1}{(a+4b)(a+5b)} + \dots \cdot \dots$$
und ziehe die untere von der oberen Reihe ab, so wird

$$\frac{1}{a(a+b)} = \frac{2b}{a(a+b)(a+2b)} + \frac{2b}{(a+b)(a+2b)(a+3b)} + \frac{2b}{(a+2b)(a+3b)(a+4b)} + \dots$$
 folglidy
$$\frac{1}{2ab(a+b)} = \frac{1}{a(a+b)(a+2b)} + \frac{1}{(a+b)(a+2b)(a+3b)} + \frac{1}{(a+2b)(a+3b)(a+4b)} + \dots$$

Für 
$$a = b = 1$$
 wird

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{1}{5 \cdot 6 \cdot 7} + \frac{1}{6 \cdot 7 \cdot 8} + \cdots$$

3. Beifpiel. Gur

$$S = 1 + \frac{a}{b} + \frac{a(a+h)}{b(b+h)} + \frac{a(a+h)(a+2h)}{b(b+h)(b+2h)} + \dots \dots \text{ mirb}$$

$$S-1=\frac{a(a+h)}{b(b+h)}+\frac{a(a+h)(a+2h)}{b(b+h)(b+2h)}+\frac{a(a+h)(a+2h)(a+3h)}{b(b+h)(b+2h)(b+3h)}+\ldots$$

und wenn man die untere Reibe von der obern abzieht:

$$1 = \frac{b-a}{b} + \frac{a(b-a)}{b(b+h)} + \frac{a(a+h)(b-a)}{b(b+h)(b+2h)} + \frac{a(a+h)(a+2h)(b-a)}{b(b+h)(b+2h)(b+3h)} + \dots$$
 folglidy
$$\frac{1}{b-a} = \frac{1}{b} + \frac{a}{b(b+h)} + \frac{a(a+h)}{b(b+h)(b+2h)} + \frac{a(a+h)(a+2h)}{b(b+h)(b+2h)(b+3h)} + \dots$$

4. Beifpiel. Man fege

$$S = \frac{1}{a} + \frac{\infty}{a+b} + \frac{\infty^2}{a+2b} + \frac{\infty^3}{a+3b} + \frac{\infty^4}{a+4b} + \dots$$
 fo wird

$$\hat{x}^2 S = \frac{x^2}{a} + \frac{x^3}{a+b} + \frac{x^4}{a+2b} + \dots \cdot \text{und}$$

$$-S = -\frac{1}{a} - \frac{x}{a+b} - \frac{x^2}{a+2b} - \frac{x^3}{a+3b} - \frac{x^4}{a+4b} + \cdots$$

die beiden lesten Reihen abdirt, giebt

$$(x^{2}-1)S = -\frac{1}{a} - \frac{x}{a+b} + \frac{2bx^{2}}{a(a+2b)} + \frac{2bx^{3}}{(a+b)(a+3b)} + \frac{2bx^{4}}{(a+2b)(a+4b)} + \dots [I]$$

Sierin x = 1 gefest, fo verschwindet S und man findet

$$\frac{2a+b}{2a(a+b)} = \frac{1}{a(a+2b)} + \frac{1}{(a+b)(a+3b)} + \frac{1}{(a+2b)(a+4b)} + \frac{1}{(a+3b)(a+5b)} + \cdots$$

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{2.4} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{4.6} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{6.8} + \cdots$$

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{1.9} + \frac{1}{5.13} + \frac{1}{9.17} + \frac{1}{13.21} + \frac{1}{17.25} + \frac{1}{21.29} + \dots$$

Wird hingegen in [I] x = -1 geset, so findet man:

$$\frac{1}{2a(a+b)} = \frac{1}{a(a+2b)} - \frac{1}{(a+b)(a+3b)} + \frac{1}{(a+2b)(a+4b)} - \frac{1}{(a+3b)(a+5b)} + \dots$$
und für  $a = b = 1$  mird

and far 
$$a = b = 1$$
 wird

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{1.3} - \frac{1}{2.4} + \frac{1}{3.5} - \frac{1}{4.6} + \frac{1}{5.7} - \frac{1}{6.8} + \cdots$$

Die vorstehenden Summen laffen fich auch auf folgende Beife ausdrucken

$$\int_{(a+nb)(a+nb+2b)}^{1} \frac{1}{(a+nb)(a+nb+2b)} = \frac{2a+b}{2a(a+b)}$$

$$\int_{(a+nb)(a+nb+2b)}^{(-1)^n} = \frac{1}{2a(a+b)}.$$

Eptelweins Analyfis. I. Banb

§. 387.

Dadurch, daß man die Summe einer gegebenen Reihe als befannt voraussest und durch Abanderungen der gegebnen Reihe einen Ausdruck zwischen bekannten Größen und dieser unbekannten Summe zu erlangen sucht, laffen sich ebenfalls mehrere Reihen summiren, wovon hier einige zur Erlauterung dieses Berfahrens angeführt werden sollen.

Bare S die unbefannte Summe von der Reibe

$$S = x^{\alpha} + x^{\alpha+\beta} + x^{\alpha+2\beta} + x^{\alpha+5\beta} + \dots + x^{\alpha+n\beta}, \text{ fo wird}$$

$$S - x^{\alpha} + x^{\alpha+n\beta+\beta} = x^{\alpha+\beta} + x^{\alpha+2\beta} + \dots + x^{\alpha+n\beta} + x^{\alpha+n\beta+\beta}$$

$$= x^{\beta} (x^{\alpha} + x^{\alpha+\beta} + \dots + x^{\alpha+n\beta}), \text{ oder}$$

$$S - x^{\alpha} + x^{\alpha+n\beta+\beta} = x^{\beta}S, \text{ folglid}$$

$$S = \int x^{\alpha+n\beta} = \frac{x^{\alpha+n\beta+\beta} - x^{\alpha}}{x^{\beta}}.$$

Das vorstehende Verfahren unterscheibet sich von dem vorhergegangenen f. 386. dadurch, daß hier die Summe der willtuhrlich angenommenen Reihe gefunden wird.

Nach §. 146. [34] ist

2 
$$\sin \varphi \cos \beta = \sin (\varphi + \beta) + \sin (\varphi - \beta)$$
.

Sierin nach einander  $\alpha$ ;  $\alpha + \beta$ ;  $\alpha + 2\beta$ ; . . . . flatt  $\varphi$  geseht und hiernachst die auf= einander folgenden Gleichungen mit x,  $x^2$ ,  $x^2$  . . . multiplizirt, giebt

$$2 \sin \alpha \cos \beta = \sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)$$

$$2x \sin (\alpha + \beta) \cos \beta = x \sin (\alpha + 2\beta) + x \sin \alpha$$

$$2x^{2} \sin (\alpha + 2\beta) \cos \beta = x^{2} \sin (\alpha + 3\beta) + x^{2} \sin (\alpha + \beta)$$

$$2x^{3} \sin (\alpha + 3\beta) \cos \beta = x^{3} \sin (\alpha + 4\beta) + x^{3} \sin (\alpha + 2\beta)$$

$$2x^{n-1}\sin(\alpha+n\beta-\beta)\cos\beta = x^{n-1}\sin(\alpha+n\beta) + x^{n-1}\sin(\alpha+n\beta-2\beta)$$

$$2x^{n}\sin(\alpha+n\beta)\cos\beta = x^{n}\sin(\alpha+n\beta+\beta) + x^{n}\sin(\alpha+n\beta-\beta)$$

$$2x^{n+1}\sin(\alpha+n\beta+\beta)\cos\beta = x^{n+1}\sin(\alpha+n\beta+2\beta) + x^{n+1}\sin(\alpha+n\beta).$$

Bur Abfurjung fege man:

$$S = \int x^n \sin(\alpha + n\beta),$$

fo findet man für die Summe der Glieder auf der linken Seite des Gleichheitszeichens  $2S\cos\beta+2x^{n+1}\sin(\alpha+n\beta+\beta)\cos\beta$ ,

und fur die Summe ber Glieder auf der rechten Seite

$$\frac{1}{\infty}(S-\sin\alpha)+x^n\sin(\alpha+n\beta+\beta)+x^{n+1}\sin(\alpha+n\beta+2\beta)+\sin(\alpha-\beta)+xS.$$

Diesen Ausdruck bem vorstehenden gleich gefest und daraus S entwidelt, so findet man, weil §. 146. [34]

$$2 \sin (\alpha + n\beta + \beta) \cos \beta - \sin (\alpha + n\beta + 2\beta) = \sin (\alpha + n\beta) \text{ ift,}$$

(I) 
$$\int x^n \sin(\alpha + n\beta) = \frac{x^{n+2} \sin(\alpha + n\beta) - x^{n+1} \sin(\alpha + n\beta + \beta) + \sin\alpha - x \sin(\alpha - \beta)}{x^2 - 2x \cos\beta + 1}$$

hierin — x statt x geseht, giebt wegen  $(-x)^n = (-1)^n x^n$ 

(II) 
$$\int (-1)^n x^n \sin(\alpha + n\beta) = \frac{\pm x^{n+2} \sin(\alpha + n\beta) \pm x^{n+1} \sin(\alpha + n\beta + \beta) + \sin\alpha + x \sin(\alpha - \beta)}{x^2 + 2x \cos\beta + 1}$$

In (1) werde x=1 geset, so findet man nach §. 146. wegen

$$\sin \alpha - \sin (\alpha - \beta) = 2 \cos (\alpha - \frac{1}{2}\beta) \sin \frac{1}{2}\beta$$
; [38]

$$\sin (\alpha + n\beta) - \sin (\alpha + n\beta + \beta) = -2\cos (\alpha + n\beta + \frac{1}{2}\beta) \sin \frac{1}{2}\beta; [38]$$

$$\cos (\alpha - \frac{1}{2}\beta) - \cos (\alpha + n\beta + \frac{1}{2}\beta) = 2\sin (\alpha + \frac{1}{2}n\beta)\sin \frac{n+1}{2}\beta;$$
 [40] und  $1 - \cos \beta = 2(\sin \frac{1}{2}\beta)^2;$  [43]

(III) 
$$\int \sin (\alpha + n \beta) = \frac{\sin (\alpha + \frac{1}{2}n\beta) \sin \frac{n+1}{2}\beta}{\sin (\alpha + n\beta)}$$

Sierin & = a gefest, giebt

$$(IV) \quad f \sin (n+1) \alpha = \frac{\sin \frac{n+2}{2} \alpha \cdot \sin \frac{n+1}{2} \alpha}{\sin \frac{1}{4} \alpha}.$$

Sucht man die ganze Summe der Reihe (I), fo denke man sich die zuerst gefundenen unster einander stehenden Glieder ohne Ende fortgeset, bezeichne  $fx^n \sin(\alpha + n\beta)$  durch S' und addire die unter einander stehenden Glieder, so erhalt man

$$2S'\cos\beta = \frac{1}{\infty}(S' - \sin\alpha) + \sin(\alpha - \beta) + xS',$$

und hieraus S' oder

$$(V) \quad {}^{t} \int x^{n} \sin \left(\alpha + n \beta\right) = \frac{\sin \alpha - \infty \sin \left(\alpha - \beta\right)}{\infty^{2} - 2 \cos \beta + 1}.$$

Für x = 1 wird  $S' = \frac{\sin \alpha - \sin (\alpha - \beta)}{2(1 - \cos \beta)}$ , oder wegen §. 146. [38. 43.]

(VI) 
$$f \sin(\alpha + n\beta) = \frac{\cos(\alpha - \frac{1}{5}\beta)}{2\sin\frac{\pi}{5}\beta}$$
,

und für &= a

(VII) 
$$f \sin (n+1) \alpha = \frac{1}{2} \cot \frac{1}{2} \alpha$$
.

In (V) werde x = - 1 gefest, fo erhalt man wegen §. 146. [37. 44.]

(VIII) 
$${}^{t}f(-1)^{n}\sin(\alpha+n\beta) = \frac{\sin(\alpha-\frac{1}{2}\beta)}{2\cos\frac{1}{2}\beta},$$

und für  $\beta = \alpha$ 

$$(IX)$$
  ${}^{t}f(-1)^{n} \sin(n+1) \alpha = \frac{\pi}{2} tg \frac{\pi}{2} \alpha$ .

In (VI) und (VIII) werbe  $\beta = 2\alpha$  gefest, so erhalt man

(X) 
$$f \sin (1+2n) \alpha = \frac{1}{2 \sin \alpha} = \frac{1}{2} \csc \alpha$$

$$(XI)$$
  ${}^{i}f(-1)^{n} \sin(1+2n) \alpha = 0.$ 

§. 389.

3ufan. Sest man  $\frac{1}{2}\pi + \alpha$  statt  $\alpha$  in (I), so wird wegen §. 146. [12]

(II) 
$$\int \cos (\alpha + n\beta) = \frac{\cos (\alpha + \frac{1}{2}n\beta) \sin \frac{n+1}{2}\beta}{\sin \frac{1}{2}\beta},$$

und für  $\beta = \alpha$ 

(III) 
$$f \cos (n+1) \alpha = \frac{\cos \frac{n+2}{2} \alpha \cdot \sin \frac{n+1}{2} \alpha}{\sin \frac{1}{2} \alpha}$$

Even so findet man sur  $\alpha = \frac{7}{2}\pi + \alpha$  and (V) wegin  $\S$ . 146. [12]  $(IV) \quad {}^{t}fx^{n}\cos(\alpha + n\beta) = \frac{\cos\alpha - \infty\cos(\alpha - \beta)}{\infty^{2} - 2\infty\cos\beta + 1}.$ 

Fur x = 1 wird hieraus wegen §. 145, [40. 43.]

$$(V) f \cos(\alpha + n\beta) = \frac{-\sin(\alpha - \frac{1}{2}\beta)}{2\sin\frac{1}{2}\beta},$$

und für  $\beta = \alpha$ 

(VI) if 
$$\cos(n+1)\alpha = -\frac{\pi}{2}$$
.

In (IV) werde x = -1 gesest, dies giebt wegen §. 146. [39, 44.]  $(VII) \quad {}^{t}f(-1)^{n} \cos(\alpha + n\beta) = \frac{\cos(\alpha - \frac{1}{2}\beta)}{2\cos\frac{1}{2}\beta},$ 

und für  $\beta = \alpha$ 

(VIII) 
$${}^{t}f(-1)^{n}\cos(n+1)\alpha = \frac{1}{2}$$
.

In (V) and (VII) werde  $\beta = 2\alpha$  geset, so erhalt man (IX)  $f\cos(1+2n)\alpha = 0$ 

(X) 
$${}^{t}f(-1)^{n} \cos (1+2n) \alpha = \frac{1}{2\cos \alpha} = \frac{1}{2} \sec \alpha$$
.

# **§.** 390

Bezeichnet Nn irgend eine Funkzion von der veranderlichen Große n, und C eine beständige von n unabhängige Große, so fey fur irgend eine Reihe das Summenglied, oder

$$\int y_n = N_n + C$$
, [I]

fo erhalt man hieraus §. 352.

$$^{n-i}fy_n=N_{n-i}+C_n$$

baber bas allgemeine Glied ber Reihe f. 358., ober

$$\gamma_n = \int \gamma_n - \frac{n-1}{2} \gamma_n = N_n - N_{n-1}. \quad [II]$$

In [1] werde n = 0 gefest, so ist §. 352. (1)

$$^{\circ}fy_n = y = N + C_n$$

und, wenn in [II] n = o gefest wird,

$$y = N - N_1$$
, folglid

$$C = -N_{-1}$$
, daher nach [1]

$$f \gamma_n = N_n - N_{-1}.$$

Wenn daher das allgemeine Glied einer Reihe, ober

$$y_n = N_n - N_{n-1}$$

gegeben ift, fo findet man baraus das Summenglied, ober

$$\int y_n \rightleftharpoons N_n - N_{-1}$$
, oder es ist  $\int (N_n \rightarrow N_{n-1}) = N_n - N_{-1}$ 

wo  $N_n$  jede mögliche Funkzion von n seyn kann. Uebrigens wird bemerkt, daß  $N_{n-1}$  oder  $N_{-1}$  aus  $N_n$  gefunden wird, wenn man in diesen Ausdruck n-1 oder -1 statt n sext.

Von den beiden Gliedern, aus welchen hier das allgemeine Glied besteht, soll  $N_n$  der erste und  $N_{n-1}$  der zweite Theil des allgemeinen Gliedes heißen.

Dadurch, daß man verschiedene gang willführliche Funkzionen von n als erfte Theile des alls gemeinen Gliedes einer Reihe annimmt, kann man zur Summirung mehrerer fehr wichtigen Reis ben gelangen.

Bei der Auswahl dieser Funksionen kommt es vorzüglich darauf an, daß  $N_n - N_{n-1}$  einen zusammenhangenden angemessenen Ausbruck bildet.

Der erste Theil des allgemeinen Gliedes einer Reihe sein  $N_n = \frac{(n+1)\alpha + (n+1)^2\beta}{\alpha + (n+1)b}$ , so wird  $N_{n-1} = \frac{n\alpha + n^2\beta}{\alpha + nb}$  und  $N_{-1} = 0$ , daher

$$N_n - N_{n-1} = \frac{a(\alpha + \beta) + n(2a + b)\beta + n^2 \cdot b\beta}{(a + nb)(a + nb + b)}, \text{ folglidy}$$

$$\int \frac{a(\alpha + \beta) + n(2a + b)\beta + n^2 b\beta}{(a + nb)(a + nb + b)} = \frac{(n+1)\alpha + (n+1)^2\beta}{a + nb + b}$$

und man kann hieraus nach den verschiedenen Werthen welche a, B, a, b erhalten konnen, sehr verschiedene Reihen bilden.

1.  $3u \mid \alpha y$ . Für  $\alpha = 0$  und  $\beta = 1$  wird

$$\int \frac{(2n+1)a+n(n+1)b}{(a+nb)(a+nb+b)} = \frac{(n+1)^2}{a+nb+b}$$

bie entsprechende Reihe ift:

$$\frac{1.a}{a(a+b)} + \frac{3a+2b}{(a+b)(a+2b)} + \frac{5a+6b}{(a+2b)(a+3b)} + \cdots + \frac{(2n+1)a+n(n+1)b}{(a+nb)(a+nb+b)}$$

2. Jufan. Für  $\alpha = -1$  und  $\beta = 1$  wird

$$\int_{\overline{(a+nb)}}^{n(2a+nb+b)} \frac{n(n+1)}{a+nb+b} = \frac{n(n+1)}{a+nb+b}.$$

Die jugeborige Reihe ift

$$\frac{1(2a+2b)}{(a+b)(a+2b)} + \frac{2(2a+3b)}{(a+2b)(a+3b)} + \frac{3(2a+4b)}{(a+3b)(a+4b)} + \cdots + \frac{n(2a+nb+b)}{(a+nb)(a+nb+b)}.$$
Bird  $a = b = 1$  geset, so ethált man

$$\int_{\frac{(n+3)}{(n+1)(n+2)}}^{\frac{n(n+3)}{(n+2)}} = \frac{n(n+1)}{n+2} = \frac{1.4}{2.3} + \frac{2.5}{3.4} + \frac{3.6}{4.5} + \frac{4.7}{5.6} + \frac{5.8}{6.7} + \cdots + \frac{n(n+3)}{(n+1)(n+2)}$$

und wenn man a = 2 und b = 1 fest,  $= \frac{n(n+5)}{n+3} = \frac{1.6}{3.4} + \frac{2.7}{4.5} + \frac{3.8}{5.6} + \frac{4.9}{6.7} + \frac{5.10}{7.8} + \cdots + \frac{n(n+5)}{(n+2)(n+3)}$ oder a = 1 und b = 2, giebt  $\frac{\binom{n(n+4)}{(2n+1)(2n+3)}}{\binom{2n+1}{(2n+3)}} = \frac{\binom{n(n+1)}{2n+3}}{\binom{2n+1}{2n+3}} = \frac{1.5}{3.5} + \frac{2.6}{5.7} + \frac{3.7}{7.9} + \frac{4.8}{9.11} + \frac{5.9}{11.13} + \cdots + \frac{\binom{n(n+4)}{(2n+1)(2n+3)}}{\binom{2n+1}{(2n+1)(2n+3)}}$ 3. Zusan. Für  $\alpha = \frac{1}{2}$  und  $\beta = 0$  wird  $\int_{\overline{(a+nb)(a+nb+b)}}^{\underline{1}} = \frac{n+1}{a(a+nb+b)}$ und die jugeborige Reibe ift  $\frac{1}{a(a+b)} + \frac{1}{(a+b)(a+2b)} + \frac{1}{(a+2b)(a+3b)} + \frac{1}{(a+3b)(a+4b)} + \cdots + \frac{1}{(a+nb)(a+nb+b)}$ Mird a = b = 1, so erbalt man  $\int_{\frac{1}{(n+1)(n+2)}} \frac{1}{n+2} = \frac{n+1}{n+2} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \frac{1}{4\cdot 5} + \frac{1}{5\cdot 6} + \cdots + \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$ Bur a = 3 und b. = 1 wird  $\int_{\overline{(n+3)(n+4)}}^{1} = \frac{n+1}{3(n+4)} = \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{5.6} + \frac{1}{6.7} + \frac{1}{7.8} + \cdots + \frac{1}{(n+3)(n+4)}.$ Rur a = 4 und b = 3 wird  $\int_{\frac{1}{(3n+4)(3n+7)}} = \frac{n+1}{4(3n+7)} = \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \frac{1}{10.13} + \frac{1}{13.16} + \frac{1}{16.19} + \dots + \frac{1}{(3n+4)(3n+7)}$  395. Sind Andth; Andten; Andten; . . . . folde Funktionen von n, welche aus And ents steben, wenn n+1; n+2; n+3; ... statt n in  $A_{nh}$  geset wird, so sep nach §. 390.  $N_n = A_{nh+h} + A_{nh+2h} + A_{nh+3h} + \ldots + A_{nh+rh},$ wo r irgend eine gange Bahl bedeutet, fo wird  $N_{n-1} = A_{nh} + A_{nh+h} + A_{nh+2h} + \ldots + A_{nh+rh-h}$  und  $N_{-1} = A + A_h + A_{2h} + A_{3h} + \ldots + A_{rh-h}$ , daher  $N_n - N_{n-1} = A_{nh+rh} - A_{nh}$  und  $N_n - N_{-1} = A_{nh+h} + A_{nh+2h} + \dots + A_{nh+rh} - (A + A_h + A_{nh} + \dots + A_{nh-h})$ folglich  $(I) \cdot f(A_{nh+rh}-A_{nh}) = A_{nh+h}+A_{nh+2h}+\ldots+A_{nh+rh}-(A+A_{h}+A_{2h}+A_{2h}+A_{2h}+\ldots+A_{rh-h}).$ Bierin 1, 2, 3, . . . fatt & gefest, giebt

 $(II) \int (A_{n+r} - A_n) = A_{n+1} + A_{n+2} + A_{n+3} + \dots + A_{n+r} - (A + A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_{r-1})$ 

$$(III) \int (A_{2n+2r} - A_{2n}) = A_{2n+2} + A_{2n+4} + \dots + A_{2n+2r} - (A + A_2 + A_4 + A_6 + \dots + A_{2r-2})$$

$$(IV) \int (A_{3n+3r} - A_{3n}) = A_{3n+5} + A_{3n+6} + \dots + A_{3n+5r} - (A_{3n+6} + A_{3n+6} + A_{3n+5r} - A_{3n+5r} - A_{3n+5r} + A_{3n+5r} - A_{3n+5r}$$

6. 396.

1.  $\Im u \cap \Im u$ .  $\Im u \cap \Im u$  werde nach einander 1, 2, 3, . . . ftatt r geset, so erhält man  $(I) \int (A_{n+1} - A_n) = A_{n+1} - A$ 

(II)  $f(A_{n+2} - A_n) = A_{n+1} + A_{n+2} - (A + A_1)$ 

(III)  $f(A_{n+3}-A_n)=A_{n+1}+A_{n+2}+A_{n+3}-(A+A_1+A_2).$ y. f. w.

§. 397.

2. Jusa Bird  $\frac{-1}{A_{nh+rh}}$  statt  $A_{nh+rh}$  geset, so erhalt man

$$\frac{-1}{A_{nh+rh}} - \frac{-1}{A_{nh}} = \frac{A_{nh+rh} - A_{nh}}{A_{nh} + A_{nh+rh}}$$

und eben fo wie f. 395.

$$\int \frac{A_{nh+rh}-A_{nh}}{A_{nh}A_{nh+rh}} = \frac{1}{A} + \frac{1}{A_{h}} + \frac{1}{A_{ah}} + \dots + \frac{1}{A_{nh-h}} - \left(\frac{1}{A_{nh+h}} + \frac{1}{A_{nh+2h}} + \frac{1}{A_{nh+3h}} + \dots + \frac{1}{A_{nh+rh}}\right).$$

6. 398.

Man seke  $A_n = \frac{n\alpha + n^2\beta}{a + nb}$ , so wird A = 0;  $A_x = \frac{\alpha + \beta}{a + b}$ ;  $A_z = \frac{2\alpha + 4\beta}{a + 2b}$ ; ....

 $A_{n+r} = \frac{n+r)\alpha + (n+r)^2\beta}{a+nb+rb}$ , baher

$$A_{n+r} - A_n = \frac{ra(\alpha + r\beta) + nr(2a + rb)\beta + n^2rb\beta}{(a+nb)(a+nb+rb)}$$
, folglich §. 395.

$$\int \frac{ra(\alpha+r\beta)+nr(2a+rb)\beta+n^2r\beta}{(a+nb)(a+nb+rb)} = \frac{(n+1)\alpha+(n+1)^2\beta}{a+nb+b} + \frac{(n+2)\alpha+(n+2)^2\beta}{a+nb+2b} + \dots + \frac{(n+r)\alpha+(n+r)^2\beta}{a+nb+rb} - \left[\frac{\alpha+\beta}{a+b} + \frac{2\alpha+4\beta}{a+2b} + \frac{3\alpha+9\beta}{a+3b} + \dots + \frac{(r-1)\alpha+(r-1)^2\beta}{a+rb-b}\right].$$

§. 399.

1. Jufag. Für  $\alpha = -1$  und  $\beta = \frac{1}{2}$  wird

$$\int_{\frac{(a+rb+nb)(a+rb+rb)}{(a+rb)(a+rb+rb)}}^{\frac{n(2a+rb+nb)}{(a+rb+rb)}} = \frac{(n+1)(n+1-r)}{r(a+nb+b)} + \frac{(n+2)(n+2-r)}{r(a+nb+2b)} + \cdots + \frac{(n+r)n}{r(a+nb+rb)} + \frac{(r-1)1}{r(a+rb-b)} + \frac{(r-2)2}{r(a+2b)} + \frac{(r-3).3}{r(a+3b)} + \cdots + \frac{1.(r-1)}{r(a+rb-b)}.$$

Wird r = 2 gefest, so findet man

$$\int_{\frac{n(2a+2b+nb)}{(a+nb)(a+nb+2b)}}^{\frac{n(2a+2b+nb)}{(a+nb)(a+nb+2b)}} = \frac{(n+1)(n-1)}{2(a+nb+b)} + \frac{(n+2)n}{2(a+nb+2b)} + \frac{1}{2(a+b)}$$

Die diesem Ausbrude entsprechende Reihe ift

$$\frac{1.(2a+3b)}{(a+b)(a+3b)} + \frac{2(2a+4b)}{(a+2b)(a+4b)} + \frac{3(2a+5b)}{(a+3b)(a+5b)} + \cdots + \frac{n(2a+2b+nb)}{(a+nb)(a+nb+2b)}$$
Sur  $a = b = 1$  wist

$$\int_{\frac{(n+4)}{(n+1)(n+3)}}^{\frac{n(n+4)}{(n+1)(n+3)}} = \frac{(n+1)(n-1)}{2(n+2)} + \frac{n(n+2)}{2(n+3)} + \frac{1}{4}.$$

Die sugeborige Reibe ift

$$\frac{1.5}{2.4} + \frac{2.6}{3.5} + \frac{3.7}{4.6} + \frac{4.8}{5.7} + \frac{5.9}{6.8} + \cdots + \frac{n(n+4)}{(n+1)(n+3)}.$$

§. 400.

2. Jusan. Man seise  $\alpha = \frac{1}{r_A}$  und  $\beta = 0$ , so wird

$$(I) \int_{\overline{(a+nb)(a+nb+rb)}}^{1} = \frac{n+1}{ra(a+nb+b)} + \frac{n+2}{ra(a+nb+2b)} + \cdots + \frac{n+r}{ra(a+nb+rb)} - \frac{1}{ra} \left[ \frac{1}{a+b} + \frac{2}{a+2b} + \frac{3}{a+3b} + \cdots + \frac{r-1}{a+rb-b} \right]$$

Für a = b = 1 und r = 3 wird.

(II) 
$$\int_{\frac{(n+1)(n+4)}{(n+1)(n+4)}}^{\frac{1}{(n+1)}} = \frac{n+1}{3(n+2)} + \frac{n+2}{3(n+3)} + \frac{n+3}{3(n+4)} - \frac{7}{18}.$$

Die entsprechende Reibe ift

$$\frac{1}{1.4} + \frac{1}{2.5} + \frac{1}{3.6} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{5.8} + \frac{1}{6.9} + \cdots + \frac{1}{(n+1)(n+4)}$$

Beil  $\frac{n+1}{n+2} = 1 - \frac{1}{n+2}$ ;  $\frac{n+2}{n+3} = 1 - \frac{1}{n+3}$ ;  $\frac{n+3}{n+4} = 1 - \frac{1}{n+4}$ ; so wird auch

$$(III) \int_{\frac{1}{(n+1)(n+4)}} \frac{1}{18} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \frac{1}{n+4} \right).$$

Eben so findet man für a = b = 1 und r = 2

$$(IV) \int_{\overline{(n+1)(n+3)}}^{\underline{1}} = \frac{3}{4} - \frac{2n+5}{(n+2)(n+3)}$$

§. 401.

Man fege nach §. 396. (1)

$$\mathcal{A}_n = \frac{(a+nb-b)(a+nb)(a+nb+b)\dots(a+nb+rb)}{(r+2)b}, \text{ fo wird}$$

$$A_{n+1} = \frac{(a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b)....(a+nb+rb+b)}{(r+2)b}$$
 und

$$A = \frac{(a-b) a (a+b) (a+2b) \dots (a+rb)}{(r+2)b}, daher$$

$$A_{n+1} - A_n = (a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b \dots (a+nb+rb),$$
 folglide

(I) f(a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b)....(a+nb+rb)

$$= \frac{(a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b)....(a+nb+rb+b)}{(r+2)b} - \frac{(a-b)a(a+b)(a+2b)....(a+rb)}{(r+2)b}$$

Far r = 2 wird

$$(II)^{-}\int (a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b)$$

$$= \frac{(a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b)(a+nb+3b)}{4b} - \frac{(a-b)a(a+b)(a+2b)}{4b}$$

Die entsprechende Reihe ift:

$$a(a+b)(a+2b) + (a+b)(a+2b)(a+3b) + (a+2b)(a+3b)(a+4b) + \dots + (a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b).$$

**6. 402**.

### **6. 402.**

In dem julest gefundenen Ausdruck des vorigen & werde nach einander 1, 2, 3, . . . . . . flatt r gefest, so erhalt man

$$\int \frac{n+1}{1} = \frac{n+1 \cdot n+2}{1 \cdot 2}$$

$$\int \frac{n+1 \cdot n+2}{1 \cdot 2} = \frac{n+1 \cdot n+2 \cdot n+3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

$$\int \frac{n+1 \cdot n+2 \cdot n+3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{n+1 \cdot n+2 \cdot n+3 \cdot n+4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

u. f. w., wo jedes folgende allgemeine Glied das summirende des vorhergehenden Ausdrucks ist, und sowohl die allgemeinen als die Summenglieder mit den Binomialtoeffizienten für negative Exponenten (§. 29.) übereinstimmen.

Aus den vorstehenden allgemeinen Gliedern erhalt man nachstehende Reihen, welche unter bem Namen der figurirten Bahlen bekannt sind, wo also den vorstehenden allgemeinen Ausdrücken gemäß, jedes einzelne Glied die Summe der Glieder angiebt, welche sich in der unmittelbar dars überstehenden Reihe bis zu diesem Gliede befinden.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 
$$n^{\circ}$$
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.  $\frac{n+1}{1}$ 
1. 3. 6. 10. 15. 21. 28. 36.  $\frac{n+1 \cdot n+2}{1 \cdot 2}$ 
1. 4. 10. 20. 35. 56. 84. 120.  $\frac{n+1 \cdot n+2}{1 \cdot 3}$ 
1. 5. 15. 35. 70. 126. 210. 330.  $\frac{n+1 \cdot n+4}{1 \cdot 1 \cdot 1}$ 
1. 6. 21. 56. 126. 252. 264. 792.  $\frac{n'+1 \cdot n+5}{4 \cdot 1 \cdot 1}$ 
1. 7. 28. 84. 210. 462. 924. 1716.  $\frac{n+1 \cdot n+6}{1 \cdot 1 \cdot 1}$ 
1. 6.  $\frac{n+1 \cdot n+5}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$ 

Die Sahlen der vorstehenden zweiten wagerechten Reihe, für welche  $\frac{n+1}{1}$  das allgemeine Glied ist, heißen figurirte Sahlen der erften Ordnung, welche mit den natürlichen Sahlen eis nerlei sind.

Die Bahlen der dritten Reihe, deren allgemeines Glied  $\frac{n+1\cdot n+2}{1\cdot 2}$  ist, heißen figurirte Bahlen der zweiten Ordnung, auch Triangular= oder Trigonalzahlen.

Die Bahlen der vierten Reihe, deren allgemeines Glied  $\frac{n+1 \cdot n+2 \cdot n+3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$  ist, heißen figurirte Bahlen der dritten Ordnung, auch Pyramidalzahlen.

Die in den folgenden Reihen enthaltenen Bahlen, beiffen nach einander, figurirte Bahlen der vierten, funften, . . . . Orbnung.

Man wird leicht bemerken, daß es einerlei set, ob man die auseinander folgenden Zahlens reihen wagerecht oder vertikal abwarts nimmt, weil man in beiden Fallen einerlei Reihen erhalt: Entelweins Analysis. I. Band. Schreibt man die figurirten Jahlen in Form eines Dreiecks vertifal unter einander, so bes merkt man eben so leicht, daß alsdann die wagerecht neben einander stehenden Bahlen mit ben Bisnomialfoeffizienten (§. 36.) übereinstimmen.

| I.  | II. | III. | IV. | V.  | VI. | VII. | VIII. |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 1   |     |      |     |     |     |      |       |
| 2   | 1   |      |     |     |     |      |       |
| 3   | 3   | 1    | ·   |     |     |      |       |
| 4   | 6   | 4    | 1   |     |     |      | ,     |
| 5   | 10  | 10   | 5   | 1   |     |      | . ,   |
| 6   | 15  | 20   | 15  | 6.  | 1   |      |       |
| 7   | 21  | 35   | 35  | 21  | 7   | 1    |       |
| 8   | 28  | 56   | 70  | 56  | 28  | 8    | 1     |
| 9   | 36: | 84   | 126 | 126 | 84  | 36   | 9     |
| 10. | 45. | 120  | 210 | 252 | 210 | 220  | 45    |

## §. 403.

Werden die Reihen, welche dem Summen  $\int \frac{n+1}{1}$ ;  $\int \frac{n+1 \cdot n+2}{1 \cdot 2}$ ;  $\int \frac{n+1 \cdot n+2 \cdot n+3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ ; .... entsprechen, entwickelt, und man sest alsdann m statt n+1, so erhalt man

$$1+2+3+4+5+6+7+\ldots+m=\frac{m.m+1}{1\cdot 2};$$

$$\frac{1\cdot 2}{1\cdot 2}+\frac{2\cdot 3}{1\cdot 2}+\frac{3\cdot 4}{1\cdot 2}+\ldots+\frac{m-2\cdot m-1}{1\cdot 2}+\frac{m-1\cdot m}{1\cdot 2}+\frac{m.m+1}{1\cdot 2}=\frac{m.m+1\cdot m+2}{1\cdot 2\cdot 3};$$

$$\frac{1\cdot 2\cdot 3}{1\cdot 2\cdot 3}+\frac{2\cdot 3\cdot 4}{1\cdot 2\cdot 3}+\frac{3\cdot 4\cdot 5}{1\cdot 2\cdot 3}+\ldots+\frac{m-2\cdot m-1\cdot m}{1\cdot 2\cdot 3}+\frac{m-1\cdot m\cdot m+1}{1\cdot 2\cdot 3}+\frac{m.m+1\cdot m+2}{1\cdot 2\cdot 3}=\frac{m.m+1\cdot m+2\cdot m+3}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4};$$

$$\frac{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}+\frac{2\cdot 3\cdot 4\cdot 5}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}+\ldots+\frac{m-1\cdot m\cdot m+1\cdot m+2\cdot m+3}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}+\frac{m.m+1\cdot m+2\cdot m+3}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}=\frac{m.m+1\cdot m+2\cdot m+3\cdot m+4}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5};$$
u. f. w., überhaupt ethált man:
$$\frac{1\cdot 2\cdot m\cdot r}{1\cdot 2\cdot m\cdot r}+\frac{2\cdot 3\cdot m\cdot r+1}{1\cdot 2\cdot m\cdot r}+\frac{m-1\cdot m\cdot m+r-2}{1\cdot 2\cdot m\cdot r}+\frac{m\cdot m+1\cdot m\cdot m+r-1}{1\cdot 2\cdot m\cdot r}=\frac{m\cdot m+1\cdot m\cdot m+r}{1\cdot 2\cdot m\cdot r+1\cdot m+r-1}$$
eben: so wie \$.40. (XIII).

£. 404.

Note einember a = 0 und r = 1; a = 1 und r = 2; a = 2 und r = 3; . . . in (VIII) §. 381. geset, so exhalt man:

$$f_n = (n+1)_2$$

$$f(n+1)_2 = (n+2)_3$$

$$f(n+2)_3 = (n+3)_4$$

$$f(n+3)_4 = (n+4)_5$$

Siernach wird

$$fn = (n+1)_2 \text{ ober } fn = (n+1)_2$$

$$ffn = f(n+1)_2 \text{ ober } ffn = (n+2)_2$$

$$fffn = f(n+2)_2 \text{ ober } fffn = (n+3)_4$$

$$ffffn = f(n+3)_4 \text{ ober } ffffn = (n+4)_5$$

oder wenn man  $ffn = f^2n$ ;  $fffn = f^2n$ ;  $fffn = f^4n$ ; . . . . fest, so erhalt man ganz allgemein

$$f^r n = (n+r)_{r+1}.$$

§. 405.

Rach ber Bezeichnung f. 390. fege man

$$N_{n} = \frac{1}{rb} \frac{-1}{(a+nb+b)(a+nb+2b)....(a+nb+rb)}, \text{ fo wird}$$

$$N_{n-1} = \frac{1}{rb} \frac{-1}{(a+nb)(a+nb+b)....(a+nb+rb-b)} \text{ und}$$

$$N_{-1} = \frac{1}{rb} \frac{-1}{a(a+b)(a+2b)....(a+rb-b)}, \text{ dasher}$$

$$N_n - N_{n-1} = \frac{1}{rb} \left( \frac{1}{a+nb} - \frac{1}{a+nb+rb} \right) \left( \frac{1}{(a+nb+b)...(a+nb+rb-b)} \right) = \frac{1}{(a+nb,(a+nb+b)...(a+nb+rb))^2}$$
folglidy

$$(I) \int_{\overline{(a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b)} \dots (a+nb+rb)}^{1} = \frac{1}{rb} \left[ \frac{1}{a(a+b)\dots(a+rb-b)} - \frac{1}{(a+nb+b)(a+nb+2b)\dots(a+nb+rb)} \right]$$
Sur  $b = 1$  wird

$$(II) \int_{\overline{(a+n)(a+n+1)(a+n+2)\dots(a+n+r)}}^{1} = \frac{1}{r} \left[ \frac{1}{a(a+1)(a+2)\dots(a+r-1)} - \frac{1}{(a+n+1)(a+n+2)\dots(a+n+r)} \right].$$

Endlich für a=1 und  $\tilde{r}-1$  statt r, wird

(III) 
$$\int_{(n+1)(n+2)(n+3)...(n+r)}^{1}$$

$$=\frac{1}{r-1}\left[\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3\cdots (r-1)}-\frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)\cdots (n+r)}\right]$$

hierin nach einander 2, 3, 4 . . . ftatt r gefest giebt :

$$\int_{\frac{1}{(n+1)(n+2)}}^{\frac{1}{(n+1)(n+2)}} = 1 - \frac{1}{n+2} = \frac{n+1}{n+2}$$

Mmm 2

$$\int_{\frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}}^{\frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{(n+2)(n+3)} \right)$$

$$\int_{\frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}}^{\frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} \right) \text{ u. f. w.}$$
Diesen Ausbrücken entsprechen die Reihen
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \text{ u. f. w.}$$
§, 406.

Gest man

$$N_{n} = \frac{-1}{a(a+b)(a+2b)\dots(a+nb+b)}, \text{ fo wird}$$

$$N_{n-1} = \frac{-1}{a(a+b)(a+2b)\dots(a+nb)} \text{ und } N_{-1} = \frac{-1}{a} \text{ daher}$$

$$N_{n} - N_{n-1} = \frac{a+b+nb-1}{a(a+b)\dots(a+nb+b)}, \text{ folglidy } \S. 390.$$

(I) 
$$\int_{a(a+b)(a+2b)\ldots(a+nb+b)}^{a+b+nb-1} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a(a+b)\ldots(a+nb+b)}.$$
 Für  $b = 1$  erhält man

(II) 
$$\int_{\overline{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n+1)}}^{\underline{a+n}} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a(a+1)\cdots(a+n+1)},$$
oder mit a multiplikirt

$$\int_{(a+1)(a+2)...(a+n+1)}^{a+n} = 1 - \frac{1}{(a+1)(a+2)...(a+n+1)}.$$
 Sierin  $\alpha = 0$  geset, siebt:

(III) 
$$\int_{\frac{1}{1.2.3....(n+1)}}^{n} = 1 - \frac{1}{1.2.3....(n+1)} = \frac{1}{1.2} + \frac{2}{1.2.3} + \frac{3}{1.2.3.4} + \frac{4}{1.2.3.4.5} + \dots + \frac{n}{1.23...(n+1)}$$

§. 407.

Sest man §. 390.

$$N_{n} = \frac{b}{a+h-b} \frac{(a+h)(a+2h)(a+3h)...(a+nh+2h)}{b(b+h)(b+2h)....(b+nh+h)}, \text{ fo wird}$$

$$N_{n-1} = \frac{b}{a+h-b} \frac{(a+h)(a+2h)...(a+nh+h)}{b(b+h)...(b+nh)} \text{ und}$$

$$N_{-1} = \frac{b}{a+h-b} \frac{a+h}{b} = \frac{a+h}{a+h-b}, \text{ baser}$$

$$N_{-1} = \frac{b}{a+h-b} \frac{a+h}{b} = \frac{a+h}{a+h-b}, \text{ baser}$$

$$N_{n-1} = \frac{b}{a+h-b} \left( \frac{(a+h)\dots(a+nh+h)}{b\dots(b+nh)} \right) \left( \frac{a+nh+2h}{b+nh+h} - 1 \right) = \frac{(a+h)(a+2h)\dots(a+nh+h)}{(b+h)(b+2h)\dots(b+nh+h)}$$
 folglid)

$$(I) \int_{\overline{(b+h)(b+2h)...(b+nh+h)}}^{\underline{(a+h)(a+2h)...(a+nh+h)}} = \frac{a+h}{a+h-b} \left[ \frac{(a+2h)(a+3h)...(a+nh+2h)}{(b+h)(b+2h)...(b+nh+h)} - 1 \right]$$

oder hierin durchgangig a statt a + h und b statt b + h geset, giebt

$$(II) \int_{\frac{a(a+h)(a+2h)....(a+nh)}{b(b+h)(b+2h)....(b+nh)} = \frac{a}{a+h-b} \left[ \frac{(a+h)(a+2h)....(a+nh+h)}{b(b+h)....(b+nh)} - 1 \right]$$

Bierin h = 1 gefest, giebt

(III) 
$$\int_{b(b+1)}^{a(a+1)(a+2)...(a+n)} \frac{a}{b(b+1)(b+2)....(b+n)} = \frac{a}{a+1-b} \begin{bmatrix} (a+1)(a+2)(a+3)....(a+n+1) \\ b & (b+1)(b+2)....(b+n) \end{bmatrix} - 1$$
Die entsprechende Reihe ist:

$$\frac{a}{b} + \frac{a(a+1)}{b(b+1)} + \frac{a(a+1)(a+2)}{b(b+1)(b+2)} + \frac{a(a+1)(a+2)(a+3)}{b(b+1)(b+2)(b+3)} + \cdots + \frac{a(a+1)\dots(a+n)}{b(b+1)\dots(b+n)}$$

In diesen Ausdruck seize man zuerst a=1 und hienachst b=1, so wird

$$(IV) \int_{b(b+1)(b+2)...(b+n)}^{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{1}{b-2} \left[ 1 - \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot ...(n+2)}{b(b+1)(b+2)...(b+n)} \right] \text{ unb}$$

$$(V) \int_{\frac{a(a+1)(a+2)....(a+n)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{(a+1)(a+2)(a+3)....(a+n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot .... \cdot n+1} - 1.$$

Die entsprechende Reibe ift:

$$\frac{a}{1} + \frac{a(a+1)}{1 \cdot 2} + \frac{a(a+1)(a+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{a(a+1)(a+2)(a+3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \cdot \cdot + \frac{a \cdot \cdot \cdot \cdot (a+n)}{1 \cdot \cdot \cdot (n+1)}$$

Mittelft bes f. 390. angewendeten Berfahrens, laffen fich auch die Summen mehrerer Reis ben mit abwechselnden Beichen finden. Dan febe

$$N_n = (-1)^{n+1} A_{n+1} + (-1)^{n+2} A_{n+2} + (-1)^{n+3} A_{n+3} + \cdots + (-1)^{n+r} A_{n+r}$$
, wo r irgend eine ganze Bahl bedeutet, so wird

 $N_{n-1} = (-1)^n A_n + (-1)^{n+1} A_{n+1} + (-1)^{n+2} A_{n+4} + \dots + (-1)^{n+r-1} A_{n+r-1},$ oder wenn man dutchgangig (- 1)4 als Faftor abfondert.

$$N_n = (-1)^n (-A_{n+1} + A_{n+2} - A_{n+5} + \dots + A_{n+r})$$

$$N_{n-1} = (-1)^n (+A_n - A_{n+1} + A_{n+2} - \dots + A_{n+r-1})$$

wo die oberen Beichen fur ein gerades und die unteren fue ein ungerades r gelten. Ferner wird wegen  $(-1)^{\circ} = 1$ 

$$N_{-1} = A - A_1 + A_2 - A_3 + \dots + A_{r-1}$$
 und  $N_n = N_{n-1} = (-1)^n (+ A_{n+r} - A_n)$ , daßer §. 390.

$$\int (-1)^n (\pm A_{n+r} - A_n) = (-1)^n (-A_{n+1} + A_{n+s} - \ldots \pm A_{n+r}) - A + A_2 - A_2 + A_2 - \ldots \pm A_{r-1},$$
oder man erhalt für ein gerades r

 $(I) \int (-1)^n (A_{n+r} - A_n) = (-1)^n (-A_{n+1} + A_{n+r} - A_n + A_{n+r}) - A + A_2 - A_2 + A_3 - \dots + A_{r-1}$ und für ein ungerades r

(II) 
$$f(-1)^n(A_{n+r}+A_n)=(-1)^n(A_{n+2}-A_{n+2}+A_{n+3}+A_{n+r})+A_{n+r}+A_$$

Rur r == 1 wird J (- 1)" (Anti + An) = (- 1)" Anti + A

und für r ± 2

$$\int (-1)^n (A_{n+2} - A_n) = (-1)^n (A_{n+2} - A_{n+2}) + A_1 - A.$$

Nach & 398, ist für 
$$r=2$$

$$A_{n+2} - A_n = \frac{2a(\alpha + 2\beta) + 2n(2a + 2b)\beta + 2n^2b\beta}{(a+nb)(a+nb+2b)} [I]$$

und es wird für  $\alpha = -1$  und  $\beta = \frac{1}{2}$ 

$$A_{n+2} - A_n = \frac{n(2a+2b+nb)}{(a+nb)(a+nb+2b)}; A = 0; A_2 = \frac{-1}{2(a+b)}; A_{n+1} = \frac{(n+1)(n+1)}{2(a+nb+b)}$$
 und  $A_{n+2} = \frac{(n+2)n}{2(a+nb+2b)}, \text{ batter §. 390.}$ 

$$\int \frac{(-1)^n n (2a+2b+nb)}{(a+nb) (a+nb+2b)} = (-1)^n \left( \frac{(n+2)n}{2(a+nb+2b)} - \frac{(n+1)(n-1)}{2(a+nb+1b)} \right) - \frac{1}{2(a+b)}.$$
Start  $a = b = 1$  with

$$\int \frac{(-1)^n n(n+4)}{(n+1)(n+3)} = (-1)^n \left( \frac{(n+2)n}{2(n+3)} - \frac{(n+1)(n-1)}{2(n+2)} \right) - \frac{1}{4}.$$
Die zugebbrioe Reibe ist

$$\frac{1.5}{2.4} - \frac{2.6}{3.5} + \frac{3.7}{4.6} - \frac{4.8}{5.7} + \frac{5.9}{6.8} - \cdots + \frac{n(n+4)}{(n+1)(n+3)}$$

wo bas obere Beichen fur ein gerades, bas untere fur ein ungerades n gilt.

Wird hingegen §. 398. r=2,  $\alpha=\frac{1}{2a}$  und  $\beta=0$  gefest, so erhalt man

$$A_{n+a} - A_n = \frac{1}{(a+nb)(a+nb+2b)}; A = 0; A_2 = \frac{1}{2a(a+b)}; A_{n+a} = \frac{n+1}{2a(a+nb+b)};$$

$$A_{n+a} = \frac{n+2}{2a(a+nb+2b)}, \text{ Dather } \S. 390.$$

$$\int_{\frac{(a+nb)(a+nb+2b)}{(a+nb+2b)}}^{\frac{(a+nb)(a+nb+2b)}{2a}} = \frac{(-1)^n}{2a} \left( \frac{n+2}{a+nb+2b} - \frac{n+1}{a+nb+b} \right) + \frac{1}{2a(a+b)}.$$
Stur  $a = b = 1$  with

$$\int_{\frac{(-1)^n}{(n+1)(n+3)}}^{\frac{(-1)^n}{(n+1)(n+3)}} = \frac{(-1)^n}{2} \left( \frac{n+2}{n+3} - \frac{n+1}{n+2} \right) + \frac{1}{4}.$$

Die jugeborige Reihe ift:

$$\frac{1}{2.4} - \frac{1}{3.5} + \frac{1}{4.6} - \frac{1}{5.7} + \frac{4}{6.8} - \cdots \pm \frac{1}{(n+1)(n+3)}$$

§. 411.

Wenn das Summenglied einer Reihe bekannt ift, so läst sich in vielen Fällen die ganze Summe der Reihe dadurch finden, daß man in dem Ausdruck für das Summenglied diesenigen Glieder, welche n als Faktor enthalten, so abzuändern sucht, daß n Divisor einer beständigen Größe wird. Da nun in einer ohne Ende fortlaufenden Reihe die Anzahl der Glieder, oder  $n = \infty$  wird, so erhält man für diesen Fall  $\frac{1}{n} = 0$  (§. 10.) und es entsteht hieraus ein bestimmter Ausdruck für die ganze Summe, sofern solche nicht  $= \infty$  wird. Auch übersieht man leicht hieraus, daß die ganze Summe einer Reihe von der Stellenzahl n unabhängig sehn muß.

$$\int \frac{1}{a^n} = \frac{a^{n+1} - 1}{(a-1)a^n} = \frac{a \cdot a^n - 1}{(a-1)a^n}, \text{ oder gahler und Nenner durch } a^n \text{ dividire}$$

$$\int \frac{1}{a^n} = \frac{a - \frac{1}{a^n}}{a^n}.$$

Ist nun a > 1, so wird  $a^n = \infty$ , für  $n = \infty$ , also in diesem Falle  $\frac{1}{a^n} = 0$ , daher

$$\int \frac{1}{a^n} = \frac{a}{a-1},$$

wodurch man fich burch die Division von a - 1 in a ebenfalls überzeugen fann.

Bierin 1 ftatt a gefest, giebt

$${}^{t}\!fa^{n}=\frac{1}{1-a}.$$

2. Beifpiel. Es ift §. 400.

$$\int_{\overline{(a+nb)}}^{1} \frac{1}{(a+nb)(a+nb+rb)} = \frac{1+\frac{1}{n}}{ra\left(b+\frac{a+b}{n}\right)} + \frac{1+\frac{2}{n}}{ra\left(b+\frac{a+2b}{n}\right)} + \cdots + \frac{1+\frac{r}{n}}{ra\left(b+\frac{a+rb}{n}\right)} - \frac{1}{ra}\left[\frac{1}{a+b} + \frac{2}{a+2b} + \cdots + \frac{r-1}{a+rb-b}\right],$$

daber für n = 0

(I) 
$$\int_{a+nb)(a+nb+rb)}^{1} = \frac{1}{ra} \left[ \frac{r}{b} - \frac{1}{a+b} - \frac{2}{a+2b} - \dots - \frac{r-1}{a+rb-b} \right].$$

Für r=1 und r=2 wird

(II) 
$$f = \frac{1}{(a+nb)(a+nb+b)} = \frac{1}{ab} \text{ und } f = \frac{1}{(a+nb)(a+nb+2b)} = \frac{2a+b}{2ab(a+b)}$$

und für a = b = 1

(III) 
$$f\left(\frac{1}{(n+1)(n+3)}\right) = \frac{3}{4}$$
 oder  $f\left(\frac{1}{(n+2)^2-1}\right) = \frac{3}{4}$ , dasher

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{2^{2}-1} + \frac{1}{3^{2}-1} + \frac{1}{4^{2}-1} + \frac{1}{5^{2}-1} + \frac{1}{6^{2}-1} + \dots$$

3. Beispiel. Für n = ∞ wird §. 405.

$$\int_{(a+nb)(a+nb+b)(a+nb+2b)\dots(a+nb+rb)} \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{a(a+1)(a+2)\dots(a+r-1)}$$

4. Beispiel. Chen fo wird f. 406. (III)

$$\int_{[n+1]!}^{n} = 1.$$

§. 412

Aufgabe. Aus der ganzen Summe einer unbegrenzten Reihe, das allgemeine Glied ders felben zu finden.

Auflosung. Weil die gange Summe einer Reibe von der Stellengabl des allgemeinen Bliedes unabhangig ift (f. 411.), fo fet von der Reihe:

$$A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \ldots + A_n x^n + \ldots$$

die entsprechende gange Summe = fx, alsbann wird  $A_n x^n$  bas allgemeine Glied, und wenn man ben allgemeinen Roeffigienten An fennt, fo ift auch bas allgemeine Glied befannt. Run ift nach &. 181. für

$$fx = A + A_2x + A_2x^2 + \dots + A_nx^n + \dots$$

wenn # = fx gefest wird

$$f^{n}x = n! [A_{n} + (n+1)] A_{n+1}x + (n+2)_{2} A_{n+2}x^{2} + \dots]$$

baber für x = 0

fro = n! An, folglich der allgemeine Roeffizient

$$A_n = \frac{f^n o}{n!},$$

oder man findet den allgemeinen Roeffizienten einer unbegrenzten Reihe, wenn von der ganzen Summe fa bie nte Ableitung genommen, bienachst a = o gefest, und ber entstandene Ausbrud burch die Rafultat n. dividirt wird.

- 1. Beispiel. Die gange Summe einer Reihe fen ex, so wird  $fx = e^x$ , also §. 180. (II)  $f^n x = e^x$ , daher  $f^n o = e^o = 1$ , also  $A_n = \frac{1}{n!}$ , daher  $\frac{\omega^n}{n!}$  das allgemeine Glied, ober  $\sqrt{\frac{2n}{n}} = e^x$ . (§. 382. XXII.)
- 2. Beispiel. Die gange Summe set  $(1 + x + \alpha x)(1 + x)^{\alpha-1}$ , also  $fx = (1 + x + \alpha x)(1 + x)^{\alpha - 1}$  $f^{2}x = (1 + \alpha)(1 + \alpha)^{\alpha-1} + (1 + \alpha + \alpha x)(\alpha - 1)(1 + \alpha)^{\alpha-2}$  $f^2 x = 2(1+\alpha)(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-1} + (1+x+\alpha x)(\alpha-1)(\alpha-2)(1+x)^{\alpha-1}$  $f^{2}x = 3(1+\alpha)(\alpha-1)(\alpha-2)(1+x)^{\alpha-5} + (1+x+\alpha x)(\alpha-1)(\alpha-2)(\alpha-3)(1+x)^{\alpha-4}$  $f^{n}x = n(1+\alpha)(\alpha-1)...(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n} + (1+x+\alpha x)(\alpha-1)...(\alpha-n)(1+x)^{\alpha-n-1}.$

Kür x = 0 wird

$$f^{n} \circ = n(1+\alpha)(\alpha-1)...(\alpha-n+1) + (\alpha-1)(\alpha-2)...(\alpha-n) = (n+1)\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)...(\alpha-n+1) = (n+1)!\alpha_{n}$$

$$\text{also } A_{n} = \frac{(n+1)!\alpha_{n}}{n!} = (n+1)\alpha_{n}, \text{ baser ift } (n+1)\alpha_{n}x^{n} \text{ bas allgemeine Glieb, ober}$$

$$\text{if } (n+1)\alpha_{n}x^{n} = (1+x+\alpha x)(1+x)^{\alpha-1} \text{ (§. 382. XI.)}.$$

# §. 413.

Aufgabe. Das allgemeine Glied An xn, wo An irgend eine Funtzion pon n ift, nebst ber gangen Summe ber zugehorigen Reihe find gegeben; man foll baraus bas Summenglied ber Reibe finden.

Aufldsung. In  $A_n$  werde n+r statt n geseth, so erhält man  $A_{n+r}$ . Kann man nun mittelst des Ausdruckes für  ${}^t\!\!\!\int A_n x^n$  den Werth von  ${}^t\!\!\!\!\int A_{n+r} x^{n+r}$  sinden, so erhält man  $A_r x^r + {}^t\!\!\!\!\!\int A_n x^n - x^r {}^t\!\!\!\!\!\int A_{n+r} x^n = F(r)$ ,

wo F(r) irgend eine Funtzion von r ift.

- hierin n ftatt r gefest, giebt

$$fA_n x^n = F(n).$$

Beweis. Es ift

$${}^{r}fA_{n}x^{n} = A + A_{1}x + A_{2}x^{2} + A_{2}x^{3} + \dots + A_{r}x^{r}$$

$${}^{t}fA_{n}x^{n} = A + A_{1}x + A_{2}x^{2} + \dots + A_{r}x^{r} + A_{r+1}x^{r+2} + \dots$$

$$x^{r} \cdot {}^{t}fA_{n+r}x^{n} = A_{r}x^{r} + A_{r+1}x^{r+1} + A_{r+2}x^{r+2} + \dots \cdot folglid$$

$$A_{r}x^{r} + {}^{t}fA_{n}x^{n} - x^{r}{}^{t}fA_{n+r}x^{n} = {}^{r}fA_{n}x^{n}.$$

Diesen Ausdruck = F(r) gesest, und n mit r vertauscht, so findet man (§. 355.)  $f \mathcal{A}_n x^n = F(n).$ 

Beispiel. Aus 
$$\int \frac{b^n \, x^n}{a^{n+1}} = \frac{1}{a-b \, x}$$
 (§. 282.) das Summenglied zu finden, giebt hier  $A_n = \frac{b^n}{a^{n+1}}$ , also  $A_{n+r} = \frac{b^{n+r}}{a^{n+r+1}} = \frac{b^r}{a^r} \cdot \frac{b^n}{a^{n+1}}$ , daher  ${}^t f A_{n+r} \, x^n = \frac{b^r}{a^r} \int \frac{b^n \, x^n}{a^{n+1}} = \frac{b^r}{a^r} \cdot \frac{1}{a-b \, x}$ . Sienach wird  $\frac{b^r \, x^r}{a^{n+1}} + \int \frac{b^n \, x^n}{a^{n+1}} - x^r \, \frac{b^r}{a^r} \int \frac{b^n \, x^n}{a^{n+1}} = \frac{b^r \, x^r}{a^{n+1}} + \frac{1}{a-b \, x} \left(1 - \frac{b^r \, x^r}{a^r}\right)$  oder  $F(r) = \frac{a^{r+1} - b^{r+1} \, x^{r+1}}{(a-b \, x) \, a^{r+1}}$ , daher  $F(n) = \int \frac{b^n \, x^n}{a^{n+1}} = \frac{a^{n+1} - b^{n+1} \, x^{n+2}}{(a-b \, x) \, a^{n+1}}$ .

Eben biefen Ausbruck erhalt man nach §. 365. (I), wenn bafeloft  $\frac{bx}{a}$  flatt a gefest und bienachft  $\int \left(\frac{bx}{a}\right)^n$  mit  $\frac{1}{a}$  multiplizirt wird.

6. 414

**Busa.** Für x=1 wird das allgemeine Glied  $=A_n$ , und man erhalt  $A_r+{}^t\!fA_{\cdot}-{}^t\!fA_{n+r}=F(r)$ , daher  $fA_\cdot=F(n)$ .

Beispiel. Aus  $\int \frac{1}{(n+1)(n+3)} = \frac{3}{4}$  soll das Summenglied der jugehörigen Reihe gestunden werden. Hier ist  $A_n = \frac{1}{(n+1)(n+3)}$  also  $A_r = \frac{1}{(n+1)(r+3)}$  und  $A_{n+r} = \frac{1}{(n+r+1)(n+r+3)}$ . In (II) §. 411. werde b = 1 und a = r+1 geseht, so erhält man

 $fA_{n+r} = \frac{2r+3}{2(r+1)(r+2)}$ , daher wird

Eptelweins Analpfis. L. Banb.

$$\frac{1}{(r+1)(r+3)} + \frac{3}{4} - \frac{2r+3}{2(r+1)(r+2)} = F(r) \text{ oder}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2r+5}{2(r+2)(r+3)} = F(r), \text{ folglidy } F(n) \text{ oder}$$

$$\int \frac{1}{(n+1)(n+3)} = \frac{3}{4} - \frac{2n+5}{2(n+2)(n+3)}; \text{ eben fo wie §. 400. (IV).}$$

Aufgabe. Das Summenglied einer Reihe mit abwechselnden Zeichen zu finden, deren . allgemeines Glied yn nebst den Summengliedern fyn und fyan gegeben sind.

Auflosung. Es ift

$$fy_n = y + y_x + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + \cdots + y_n$$
Bether ist, wenn n eine gerade gabl bedeutet,

$$fy_{2n} = y + y_2 + y_4 + y_5 + \cdots + y_n + \cdots + y_{2n},$$
wo zu  $y_n$  die Stellenzahl  $\frac{n}{2}$  gehört.

Bare n ungerade, fo wird

$$f_{y_{2n}} = y + y_2 + y_4 + y_6 + \cdots + y_{n-1} + \cdots + y_{2n},$$
wo zu  $y_{n-1}$  die Stellenzahl  $\frac{n-1}{2}$  gehört.

Es wird alsbann

$$\frac{n}{2}fy_{2n} = y + y_2 + y_4 + \dots + y_n, \text{ wenn } n \text{ gerade und}$$

$$\frac{n-1}{2}fy_{2n} = y + y_2 + y_4 + \dots + y_{n-1}, \text{ wenn } n \text{ ungerade ift.}$$
Man erbalt daher

$$2 \cdot \frac{n}{s} y_{2n} - \int y_n = y - y_2 + y_2 - y_3 + \dots + y_n,$$
oder wenn n eine gerade Zahl ist:

$$(I) \ \int (-1)^n \ y_n = 2 \cdot \frac{n}{2} \int y_{2n} - \int y_n$$

und wenn n eine ungerabe Bahl ist:

$$(II) f(-1)^n \gamma_n = 2 \cdot \frac{1}{2} f \gamma_{2n} - f \gamma_n.$$

Ist daher  $fy_n$  und  $fy_{2n}$  befannt, so läßt sich daraus  $f(-1)^n y_n$  finden.

1. Beispiel. Es ist 
$$\int a^n = \frac{a^{n+1}-1}{a-1}$$
 (§. 365.), und wenn man  $a^2$  statt a fest,

$$\int a^{2n} = \frac{a^{2n+2}-1}{a^2-1}$$
. Mun seize man  $\int y_n = \int a^n$ , so wird  $\int y_{an} = \int a^{4n} = \frac{a^{2n+2}-1}{a^2-1}$ , also

$$\frac{1}{2} \int y_{2n} = \frac{1}{2} \int a^{2n} = \frac{a^{n+2} - 1}{a^2 - 1} \text{ und}$$

$$\frac{n-1}{a^2 - 1} = \frac{a^{n+1} - 1}{a^2 - 1}$$

$$\frac{n-1}{3} \int y_{gn} = \frac{n-1}{3} \int a^{gn} = \frac{a^{n+1}-1}{a^2-1}$$
, daher

$$2 \cdot \frac{\frac{n}{2}}{3} a^{\frac{1}{2}h} - \int a^{n} = 2 \cdot \frac{a^{n+2} - 1}{a^{2} - 1} - \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1} = \frac{+a^{n+1} + 1}{a + 1} \text{ und}$$

$$2 \cdot \frac{\frac{m-1}{2}}{\int a^{2n}} - \int a^n = 2 \cdot \frac{a^{n+1}-1}{a^2-1} - \frac{a^{n+1}-1}{a-1} = \frac{-a^{n+1}+1}{a+1}, \text{ folglid}$$

$$f(-1)^n a^n = \frac{+a^{n+1}+1}{a+1} = 1 - a + a^2 - a^2 + a^4 - \dots + a^n,$$

wo das obere Beichen für ein gerades, das untere für ein ungerades n gilt. Seben dieser Ausdruck ist schon & 367. gefunden worden.

§. 416.

Aufgabe. Die ganze Summe einer Reihe mit abwechselnden Zeichen zu finden, deren allgemeines Glied yn ist, wenn Tyn und Tyan gegeben sind.

Auflosung. Es ift

$$2. fy_{2n} = 2y + 2y_2 + 2y_4 + 2y_6 + 2y_3 + \dots$$
 und

$$-y_n = -y - y_1 - y_2 - y_3 - y_4 - y_5 - y_6 - y_7 - \dots$$
 daher

$$2 \cdot f y_{2n} - f y_n = y - y_1 + y_2 - y_3 + y_4 - y_5 + y_6 - \dots$$
 folglidy
$$f(-1)^n y_n = 2 \cdot f y_{2n} - f y_n.$$

Beispiel. Für  $\gamma_n = 2^n x^n$  wird  $\gamma_{an} = 2^{an} x^{an}$ . Aber

$${}^{4}f^{2n}x^{n} = 1 + 2x + 4x^{2} + 8x^{3} + 16x^{4} + \dots = \frac{1}{1 - 2x}$$
 und

$$^{2}/2^{2n} x^{4n} = 1 + 4x^{2} + 16x^{4} + 64x^{6} + \dots = \frac{1}{1 - 4x^{2}}$$

wovon man sich leicht durch die Division von 1-2x und  $1-4x^2$  in 1 aberzeugen fann. Daher wird

$$f(-1)^n 2^n x^n = \frac{2}{1-4x^2} - \frac{1}{1-2x} = \frac{1}{1+2x} = 1 - 2x + 4x^2 - 8x^2 + \dots$$

§. 417.

3u fa y. Es ist 
$$\int \frac{1}{(n+1)^m} = 1 + \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} + \frac{1}{4^m} + \frac{1}{5^m} + \frac{1}{6^m} + \frac{1}{7^m} + \dots$$
und  $\frac{-2}{2^m} \int \frac{1}{(n+1)^m} = -\frac{2}{2^m} - \frac{2}{4^m} - \frac{2}{6^m} - \dots$ 

daher ift  $1-\frac{1}{2^m}+\frac{1}{3^m}-\frac{1}{4^m}+\frac{1}{5^m}-\dots$  die Summe dieser beiden Reihen, welche mit

$$\int \frac{(-1)^n}{(n+1)^m} \text{ uberein fommt, oder es ist } \int \frac{(-1)^n}{(n+1)^m} = \int \frac{1}{(n+1)^m} - \frac{2}{2^m} \int \frac{1}{(n+1)^m} \text{ folglish}$$

(I) 
$$\int_{-(n+1)^m}^{t} \frac{(-1)^n}{(n+1)^m} = \frac{2^{m-1}-1}{2^{m-1}} \int_{-(n+1)^m}^{t} \frac{1}{(n+1)^m}.$$

Ferner ist für  $\gamma_n = \frac{1}{(n+1)^m}$ ;  $\gamma_{2n} = \frac{1}{(2n+1)^m}$ , daher nach §. 216.

$$\int_{\frac{(n+1)^m}{(n+1)^m}}^{t-\frac{t}{(n+1)^m}} = 2 \int_{\frac{(n+1)^m}{(n+1)^m}}^{t-\frac{t}{(n+1)^m}} - \int_{\frac{(n+1)^m}{(n+1)^m}}^{t-\frac{t}{(n+1)^m}}.$$

Nnn 2

Diese Gleichung mit (I) verbunden, so erhalt man ferner

(II) 
$$\int \frac{1}{(2n+1)^m} = \frac{2^m - 1}{2^m} \int \frac{1}{(n+1)^m}$$
(III) 
$$\int \frac{(-1)^n}{(n+1)^m} = \frac{2^m - 2}{2^m - 1} \int \frac{1}{(2n+1)^m}.$$

Sieraus folgt, daß, wenn eine von den Summen der vorstehenden reciprofen Reihen befannt ift, fo fann baraus die Summe der beiden übrigen gefunden werden.

§. 418.

Aufgabe. Aus dem gegebenen Gummengliede  $\int_{\frac{a}{a}+nh}^{\frac{1}{a+nh}}$  das Gummenglied  $\int_{\frac{a}{a}+nh}^{\frac{a}{a}+nh}$  fu finden,

**Unflosung.** Which mit nh + a in  $n\beta + \alpha$  dividirt, so exhalt man  $\frac{\alpha + n\beta}{a + nh} = \frac{\beta}{h} + \frac{\alpha h - \alpha \beta}{h(a + nh)}, \text{ also}$   $\int \frac{\alpha + n\beta}{a + nh} = \int \frac{\beta}{h} + \frac{\alpha h - \alpha \beta}{h} \int \frac{1}{a + nh} \text{ oder (§. 361. II.)}$   $\int \frac{\alpha + n\beta}{a + nh} = \frac{(n+1)\beta}{h} + \frac{\alpha h - \alpha \beta}{h} \int \frac{1}{a + nh} \text{ oder (§. 361. II.)}$ 

Der Werth von fant mird nach f. 600, gefunden

§. 419.

2 ufgabe. Aus dem gegebenen Summengliede  $\int_{a+nh}^{1}$  das Summenglied  $\int_{a+nh}^{2} \frac{1}{(a+nh)(b+nk)} du$  finden.

Auflosung. Es ift f. 232, 3. Beifp.

$$\frac{\alpha+n\beta}{(a+n)(b+n)}=\frac{\alpha-\beta b}{(a-b)(b+n)}-\frac{\alpha-\beta a}{(a-b)(a+n)}.$$

Durchgangig  $\frac{a}{h}$  flatt a und  $\frac{b}{k}$  flatt b geset und die Bruche weggeschafft, giebt:

$$\frac{\alpha + n\beta}{(a+nh)(b+nk)} = \frac{\alpha k - \beta b}{(ak-hb)(b+nk)} - \frac{\alpha h - \beta a}{(ak-bh)(a+nk)}$$

folglich

$$\int \frac{\alpha + n\beta}{(a+nh)(b+nk)} = \frac{\alpha k - \beta b}{ak - hb} \int \frac{1}{b+nk} - \frac{\alpha h - \beta a}{ak - bh} \int \frac{1}{a+nh}.$$
Sur  $\beta = 0$  wird

$$\int_{\overline{(a+nh)}}^{\underline{1}} \frac{1}{(b+nk)} = \frac{k}{ak-bh} \int_{\overline{b}+nk}^{\underline{1}} - \frac{ih}{ak-bh} \int_{\overline{a}+nh}^{\underline{1}}.$$

§. 420.

Rimmt man von den Gliedern einer Reihe die Ableitungen, fo entsteht dadurch eine neue Reihe, deren Glieder die Exponenten ber veranderlichen Groffen jum Faftor haben (§. 181.). Sben

fo fann man, wenn die Burudleitung ber einzelnen Glieder einer Reihe genommen wird, dadurch eine neue Reihe bilden, deren Glieder die Erponenten der veranderlichen Großen als Renner enthalten.

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots \quad [I]$$

Sievon die Ableitung genommen, giebt (f. 184. II.)

(I) 
$$\frac{1}{(1-x)^3} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^2 + 5x^4 + \dots$$

Dievon wieder die Ableitung, giebt-

(II) 
$$\frac{2}{(1-x)^3} = 1.2 + 2.3x + 3.4x^2 + 4.5x^3 + 5.6x^4 + \dots$$

$$(UI) \frac{6}{(1-x)^4} = 1.2.3 + 2.3.4x + 3.4.5x^2 + 4.5.6x^3 + \dots$$

Sieht man a als veranderlich an, und nimmt von der §. 170. (III) gefundenen Reife die Ableitung, so erhalt man

$$(IV)$$
  $\frac{1}{2} = \cos \alpha - \frac{1}{4}\cos 2\alpha + \frac{1}{4}\cos 3\alpha - \frac{1}{4}\cos 4\alpha + \frac{1}{4}\cos 5\alpha - \frac{1}{4}\cos 6\alpha + \dots$ 

Wird von der Reibe [1] die Burudleitung genommen, fo findet man (f. 218, II.)

$$\partial^{-1} \frac{1}{1-x} = C - \lg (1-x) = \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots$$

Rur x = 0 wird  $l_R(1-x) = l_R 1 = 0$  daher C = 0, folglich

$$(V) - l_g(1-x) = \frac{\infty}{1} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^6}{5} + \dots$$

hievon wieder die Burudleitung genommen, giebt (f. 216. Beifp.), weil bier ebenfaus C = 0 wird,

(VI) 
$$x + (1-x) \lg (1-x) = \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^6}{2.3} + \frac{x^4}{3.4} + \frac{x^5}{4.5} + \frac{x^6}{5.6} + \frac{x^7}{6.7} + \dots$$
  
Sievon nochmals die Zurückleitung genommen, giebt

(PII) 
$$\frac{3x^2}{4} - \frac{x}{2} + \frac{(1-x)^2}{2} lg(1-x) = \frac{x^2}{1.2.3} + \frac{x^4}{2.3.4} + \frac{x^5}{3.4.5} + \frac{x^6}{4.5.6} + \frac{x^7}{5.6.7} + \frac{x^8}{6.7.8} + \dots$$
Die Reihe (V) für  $-lg(1-x)$  mit  $x^{m-1}$  multiplizitt, giebt

$$-x^{m-1} \lg (1-x) = \frac{x^m}{1} + \frac{x^{m+1}}{2} + \frac{x^{m+4}}{3} + \frac{x^{m+4}}{4} + \dots$$

und wenn man bievon die Burudleitung nimmt:

$$-\partial^{-1} x^{m-1} \lg (1-x) = \frac{x^{m+1}}{1 \cdot (m+1)} + \frac{x^{m+2}}{2(m+2)} + \frac{x^{m+3}}{3(m+3)} + \frac{x^{m+4}}{4(m+4)} + \dots$$
Rady §. 218. (X) ift

$$\partial^{-1} x^{m-1} lg(1-x) = \frac{x^m}{m} lg(1-x) + \frac{1}{m} \partial^{-1} \left(\frac{x^m}{1-x}\right)$$
 und §, 218. (II)

$$\partial^{-1}\left(\frac{x^{m}}{1-x}\right) = -\frac{x^{m}}{m} - \frac{x^{m-1}}{m-1} - \frac{x^{m-2}}{m-2} - \dots - \frac{x^{2}}{2} - \frac{x}{1} - \lg(1-x), \text{ also$$

$$-\partial^{-1} x^{m-1} \lg (1-x) = C - \frac{x^m}{m} \lg (1-x) + \frac{1}{m} \left[ \frac{x^m}{m} + \frac{x^{m-1}}{m-1} + \ldots + \frac{x}{1} + \lg (1-x) \right]$$

For 
$$x = 0$$
 with  $C = 0$ , folglidy
$$\begin{cases}
\frac{1}{m} \left( \frac{x^m}{m} + \frac{x^{m-1}}{m-1} + \dots + \frac{x}{1} \right) - \frac{x^m - 1}{m} \lg (1 - x) \\
= \frac{x^{m+1}}{1 \cdot (m+1)} + \frac{x^{m+2}}{2(m+2)} + \frac{x^{m+3}}{3(m+3)} + \frac{x^{m+4}}{4(m+4)} + \frac{x^{m+5}}{5(m+5)} + \frac{x^{m+6}}{6(m+6)} + \dots
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
6. 421.
\end{cases}$$

Durch Anwendung der Lehre von den Ableitungen und Burudleitungen der Funkzionen, lafs fen sich allgemeine Regeln zur Summirung der Reihen entwickeln. In so fern fich diese Untersuchuns gen lediglich auf Ableitungen beziehen, so sieht ihrer Anwendung nichts entgegen; wenn sie aber von solchen Burudleitungen abhängen, welche bisher noch nicht entwickelt find, so muffen sie der weitern Aufführung der Burudleitungsrechnung vorbehalten bleiben.

Bedeutet An jede mögliche Funtzion von n und man bezeichnet durch S das Summenglied ber Reihe

 $S = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + A_4 x^4 + \dots + A_n x^n$  [I] so exhalt man, wenn die Ableitung so genommen wird, als wenn nur x und S veranderlich waren,  $\partial S = A_x + 2A_2 x + 3A_3 x^2 + \dots + nA_n x^{n-1}$  oder  $x \partial S = A_1 x + 2A_2 x^2 + 3A_3 x^3 + \dots + nA_n x^n = \int nA_n x^n$ . Sievon wieder die Ableitung genommen, giebt

 $\partial(x\partial S) = A_x + 2^a A_a x + 3^a A_a x^a + \dots + n^a A_n x^{n-1} \text{ oder}$   $x \partial(x\partial S) = A_x x + 2^a A_a x^a + 3^a A_a x^a + \dots + n^a A_n x^n = \int n^a A_n x^n.$ Geht man auf diese Art weiter, so erhalt man, sur

$$S = fA_n x^n,$$

$$(I) x \partial S = f n A_n x^n$$

$$(II) x \partial (x \partial S) = f n^2 A_n x^n$$

$$(III) x \partial (x \partial (x \partial S)) = f n^2 A_n x^n$$

$$(IV) x \partial (x \partial (x \partial (x \partial S))) = f n^4 A_n x^n$$

$$(IV) x \partial (x \partial (x \partial (x \partial S))) = f n^4 A_n x^n$$

Diese Ausbrude gelten eben fo für begrenzte als für unbegrenzte Reihen.

 $xS = Ax + A_1x^2 + A_2x^3 + A_3x^4 + \dots + A_nx^{n+1}, \text{ daher wird}$   $\partial(xS) = 1 \cdot A + 2A_1x + 3A_2x^2 + \dots + nA_{n-1}x^{n-1} + (n+1)A_nx^n \text{ oder}$   $\partial(xS) = \int nA_{n-1}x^{n-1} + (n+1)A_nx^n,$ with a mathematical distribution.

oder mit & multiplizirt

$$x \partial(xS) = \int n A_{n-1} x^n + (n+1) A_n x^{n+1}, \text{ folglidy}$$

(V)  $\int n A_{n-1} x^n = x \partial(xS) - (n+1) A_n x^{n+1}$ , oder auch wegen  $\partial(xS) = S + x \partial S$  $\int n A_{n-1} x^n = xS + x^2 \partial S - (n+1) A_n x^{n+1}$ .

Gang auf ahnliche Beife findet man, wenn  $S = fA_n x^n$  gefett wieb,

(VI) 
$${}^tfnA_{n-1}x^n = x\partial(xS)$$
 oder auth  
 ${}^tfnA_{n-1}x^n = xS + x^2\partial S$ .

Noch ist zu bemerken, daß, wenn  $y_n = A_n x^{n+1}$  geset wird, so erhalt man hieraus  $y_{-1} = A_{-1}$ , daher §. 359.

$$(VII)$$
  $fA_{n-1}x^n = A_{-1} - A_nx^{n+1} + xfA_nx^n$  und  $(VIII)$   ${}^tfA_{n-1}x^n = A_{-1} + x{}^tfA_nx^n$ .

§. 422.

3usay. Bezeichnet S die bekannte Summe einer Reihe mit abwechselnden Zeichen, also  $S = A - A_1 x + A_2 x^2 - A_2 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$  so ist auch  $+ A_n x^n = A_n x^n (-1)^n$ , und man sindet wie im vorigen  $\S$ .

$$S = \int A_n x^n (-1)^n$$

$$x \partial S = \int n A_n x^n (-1)^n$$

$$x \partial (x \partial S) = \int n^2 A_n x^n (-1)^n$$

$$x \partial (x \partial (x \partial S)) = \int n^2 A_n x^n (-1)^n$$

$$u. f. w.$$

Werben die in Klammern enthaltenen Ausbrücke nach (II) $\S$ . 182. aufgelöst, so erhält man  $x \partial (x \partial S) = x \partial S + x^2 \partial^2 S$ 

$$x\partial(x\partial(x\partial S)) = x\partial S + 3x^2\partial^2 S + x^2\partial^2 S$$

$$x\partial(x\partial(x\partial(x\partial S))) = x\partial S + 7x^2\partial^2 S + 6x^2\partial^2 S + x^4\partial^4 S$$

 $x\partial(x\partial(x\partial(x\partial(x\partial S)))) = x\partial S + 15x^2\partial^2 S + 25x^3\partial^2 S + 10x^4\partial^4 S + x^5\partial^5 S$  u. f. w. Diese Aabrucke lassen sich leicht, so weit man will, fortsetzen, weil jeder einzelne gahlenkoefsizient gesunden wird, wenn man den unmittelbar darüberstehenden mit dem zugehörigen Exponenten von x multipliziert und dazu den unmittelbar vorhergehenden Koefsizienten addirt. Diese besondere Eigenschaft dieser Koefsizienten läßt sich auch leicht allgemein beweisen.

Eben so, wie man mittelst der allgemeinen Ausdrude  $\S$ . 365. aus dem allgemeinen Gliede  $(a+bn+cn^2+dn^3+\ldots)x^n$  das Summenglied finden konnte, lassen sich auch ahnliche Ausdrude zur Bestimmung der ganzen Summe sinden.

Rach §. 382. iff 
$${}^{t}fx^{n} = \frac{1}{1-\infty}$$
, daher, wenn man  $S = \frac{1}{1-\infty}$  set, so wird §. 190. (3. Beisp.)

$$\frac{\partial^{n} S}{\partial x} = \frac{n!}{(1-\infty)^{n+1}}, \text{ baher}$$

$$x \partial S = \frac{\infty}{(1-\infty)^{2}}$$

$$x \partial (x \partial S) = \frac{\infty}{(1-\infty)^{2}} + \frac{2! \, \infty^{2}}{(1-\infty)^{2}}$$

$$x \partial (x \partial (x \partial S)) = \frac{\infty}{(1-\infty)^{2}} + \frac{3 \cdot 2! \, \infty^{2}}{(1-\infty)^{2}} + \frac{3! \, \infty^{3}}{(1-\infty)^{4}} \text{ u. f. w., folglish}$$
(I)  ${}^{t}fx^{n} = \frac{1}{1-\infty}$ 
(II)  ${}^{t}fn \, x^{n} = \frac{\infty}{(1-\infty)^{2}}$ 

$$(III) \cdot {}^{t} f n^{2} x^{2} = \frac{x}{(1-x)^{2}} + \frac{2! x^{2}}{(1-x)^{2}}$$

(IV) 
$${}^{t}fn^{2}x^{2} = \frac{x}{(1-x)^{2}} + \frac{3 \cdot 2!x^{2}}{(1-x)^{3}} + \frac{3!x^{3}}{(1-x)^{4}}$$
  
(V)  ${}^{t}fn^{4}x^{4} = \frac{x}{(1-x)^{2}} + \frac{7 \cdot 2!x^{2}}{(1-x)^{3}} + \frac{6 \cdot 3!x^{3}}{(1-x)^{4}} + \frac{4!x^{4}}{(1-x)^{5}}$   
(VI)  ${}^{t}fn^{4}x^{4} = \frac{x}{(1-x)^{2}} + \frac{15 \cdot 2!x^{2}}{(1-x)^{3}} + \frac{25 \cdot 3!x^{3}}{(1-x)^{4}} + \frac{10 \cdot 4!x^{4}}{(1-x)^{5}} + \frac{5!x^{5}}{(1-x)^{6}}$   
u. f. w.  
Sictin — x flatt x gefest, so exhalt man ferner
$${}^{t}f(-x)^{n} = \frac{1}{1+x}$$

$${}^{t}fn(-x)^{n} = \frac{-x}{(1+x)^{3}}$$

$${}^{t}fn^{2}(-x)^{n} = \frac{-x}{(1+x)^{3}} + \frac{2!x^{3}}{(1+x)^{3}}$$

$${}^{t}fn^{2}(-x)^{n} = \frac{-x}{(1+x)^{2}} + \frac{3 \cdot 2!x^{2}}{(1+x)^{3}} - \frac{3!x^{3}}{(1+x)^{4}}$$

$${}^{t}fn^{4}(-x)^{n} = \frac{-x}{(1+x)^{2}} + \frac{7 \cdot 2!x^{2}}{(1+x)^{3}} - \frac{6 \cdot 3!x^{2}}{(1+x)^{4}} + \frac{4!x^{4}}{(1+x)^{5}}$$

Beispiel. Sucht man  $f(a+nb)^2 x^n$ , so wird wegen  $(a+nb)^2 = a^2 + 2nb + n^2b^2$  bie gegebene Summe  $= a^2 \cdot f x^n + 2b \cdot f n x^n + b^2 \cdot f n^2 x^n$ , daher, wenn man die oben gesfundenen Werthe sett,

$${}^{t}f(a+nb)^{2}x^{n}=\frac{a^{2}}{1-x}+\frac{(b+2)bx}{(1-x)^{2}}+\frac{2b^{2}x^{2}}{(1-x)^{3}}.$$

6. 423

Aufgabe. Aus dem gegebenen Summengliede  $S = \int A_n x^n$  das Summenglied  $U = \int (a + nb + n^2c) A_n x^n$  ju finden.

Auflosung. Rach f. 360. ift

 $U = afA_nx^n + bfnA_nx^n + cfn^2A_nx^n, \text{ oder §. 421.}$ 

 $U = aS + bx\partial S + cx\partial(x\partial S)$ , oder weil

 $\partial(x\,\partial S) = \partial S + x\,\partial^2 S$ , so wird auch

$$V = aS + (b+c)x\partial S + cx^2\partial^2 S.$$

Diefer Musbrud gilt eben fomobl fur endliche als fur unendliche Reiben.

Beispiel. Es ist  $\frac{1}{1-\infty} = 1 + x + x^2 + x^2 + x^4 + x^5 + x^6 + \dots$ Soll diese Reihe in eine solche verwandelt werden, welche noch in den auseinander folgenden Slies bern die Koeffizienten a; a+b+c; a+2b+4c; a+3b+9c;  $\dots$  erhält, so ist hier  $S = \frac{1}{1-\infty}$ , also  $\partial S = \frac{1}{(1-\infty)^2}$  und  $\partial^2 S = \frac{-2}{(1-\infty)^3}$  daher die gange Summe der gessuchten Reihe, oder  $U = \frac{a}{1-\infty} + \frac{(b+c)x}{(1-\infty)^2} - \frac{2cx^2}{(1-x)^3}$ , oder auch  ${}^2f(a+nb+n^2c)x^2 = \frac{a}{1-\infty} + \frac{(b+c)x}{(1-\infty)^3} - \frac{2cx^2}{(1-x)^3}$ .

Bur

Fut 
$$c = 0$$
 with
$$f(a + nb) x^n = \frac{a}{1-x} + \frac{bx}{(1-x)^2} = \frac{a - (a-b)x}{(1-x)^2}.$$

§. 424.

1. 3ufan. Gur c = o erhalt man

$$U = aS + bx\partial S$$
, oder auch

(1) 
$$f(a + nb)A_nx^n = afA_nx^n + bx\partial fA_nx^n$$

und auch

$$(II) \ ^t f(a+nb) A_n x^n = a^t f A_n x^n + b x \partial \cdot ^t f A_n x^n.$$

1. Beispiel. Die ganze Summe, der Reihe  $a\sin\alpha + (a+b)x\sin(\alpha+\beta) + (a+2b)x^2\sin(\alpha+2\beta) + (a+3b)x^2\sin(\alpha+3\beta) + \dots$  zu finden.

Man fete die ganze Summe ber gegebenen Reibe = U und

 $S = \sin \alpha + x \sin (\alpha + \beta) + x^2 \sin (\alpha + 2\beta) + x^3 \sin (\alpha + 3\beta) + \dots$ fo wird nady §. 388. (V), wenn man  $P = 2x \cos (\alpha - \frac{1}{2}\beta) \sin \frac{1}{2}\beta$  and  $Q = x^2 - 2x \cos \beta + 1$  (eft,  $S = \frac{P}{Q}$  and  $\partial S = \frac{Q \partial P - P \partial Q}{Q^2}$  (§. 184. III.).

Run ist 
$$\partial P = 2\cos(\alpha - \frac{1}{2}\beta)\sin\frac{1}{2}\beta$$
 und  $\partial Q = 2x - 2\cos\beta$ , und nach §. 420.

$$U = aS + bx\partial S = \frac{aP}{Q} + \frac{bx(Q\partial P - P\partial Q)}{Q^2}$$
 oder

$$U = \frac{aPQ + bx(Q\partial P - P\partial Q)}{Q^2},$$

und wenn hierin die vorstehenden Berthe eingeführt werden, fo erhalt man

$$U = \frac{(a+bx)(x^2-2x\cos\beta+1)-2bx(x-\cos\beta)}{(x^2-2x\cos\beta+1)^2} 2\cos(\alpha-\frac{7}{2}\beta)\sin\frac{7}{2}\beta;$$
we 
$$U = {}^{4}f(a+nb)x^n\sin(\alpha+n\beta) \text{ ift.}$$

2. Beispiel. Die gange Summe der Reibe

$$U = a + \frac{a+b}{2}x + \frac{a+2b}{3}x^2 + \frac{a+3b}{4}x^3 + \frac{a+4b}{5}x^4 + \frac{a+5b}{6}x^5 + \dots$$
Given Size man

gu finden, sege man

$$S = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{2}x^5 + \dots$$

so wird nach s. 164. (V)

$$S = \frac{-\lg(1-x)}{x}, \text{ baher } \S. 184.$$

$$\partial S = \frac{-x \partial \lg(1-x) + \lg(1-x)}{x^2}, \text{ after } \S. 187. (II)$$

$$\partial \lg(1-x) = \frac{-1}{1-x} \text{ baher}$$

$$\partial S = \frac{1}{x(1-x)} + \frac{\lg(1-x)}{x^2}, \text{ folglish}$$

$$U = -\frac{x \lg(1-x)}{x} + bx \left(\frac{1}{x(1-x)} + \frac{\lg(1-x)}{x^2}\right),$$

Eptelweins Analyfis, I. Banb.

oder man findet die gesuchte gange Gumme

$$U = \frac{b}{1-x} + \frac{b-a}{x} \lg (1-x), \text{ ober}$$

$$U = \int_{1-x}^{a+nb} x^{n}.$$

Für eine Reihe mit abwechselnden Zeichen erhält man, wenn — x statt x geset wird  $\int \frac{a+nb}{1+n} (-x)^n = \frac{b}{x+1} + \frac{a-b}{x} \lg (x+1).$ 

3. Beispiel. Bedeutet a jede mogliche positive oder negative Sahl und an einen Bis nomialtoefficienten, so ist 8. 382. (1)

$$fa_n x^n = (1 + x)^a$$
. [I] Sett man nun  $S = (1 + x)^a$ , so wird  $\partial S = \alpha (1 + x)^{a-1}$  daher  $f(a + nb) a_n x^n = a(1 + x)^a + ab x (1 + x)^{a-1}$ , oder (I)  $f(a + nb) a_n x^n = (a + ax + abx) (1 + x)^{a-1}$ .

Wird  $\alpha$  eine positive ganze Bahl =m, so hat  $\int m_n$  nicht mehr als m+1 Glieder, das her wird in diesem Falle

(II) 
$$^{m}f(a+nb)m_{n}x^{n}=(a+ax+mbx)(1+x)^{m-1}$$
.

### 6. 425

2. Jufan. Mus ber befannten Summe ber Reibe

 $S = a + (a+b)x + (a+2b)x^2 + (a+3b)x^2 + \dots + (a+nb)x^n$  läßt sich nun die Summe U der Reihe

$$U = ac + (a+b)(c+e) x + (a+2b)(c+2e) x^2 + \dots + (a+nb)(c+ne) x^n$$
 finden, wenn man auß  $S = \frac{(a+nb)x^{n+1} - a}{x-1} - \frac{bx(x^n-1)}{(x-1)^2}$  den Werth von  $\partial S$  fucht und alsdann  $U = cS + ex \partial S$  entwickelt.

Ist hienach das Summenglied S' der Reihe

 $S' = ac + (a + b)(c + e)x + \dots + (a + nb)(c + ne)x^n$  bekannt, so kann man auf eben diese Weise daß Summenglied der Reihe  $U' = acg + (a + b)(c + e)(g + h)x + \dots + (a + nb)(c + ne)(g + nh)x^n$  und sur jede noch so große Babl von Kastoren sinden.

## §. 426.

Bei der Anwendung der Zurückleitungen der Funkjionen auf die Summirung der Reihen, kommt es vorzüglich darauf an, daß man zuvörderst die Summe einer Reihe kennt, deren Glieder Faktoren der gegebenen Reihe sind. Ist man alsdam im Stande zwischen der bekannten und unsbekannten Summe eine Gleichung zu finden, in welcher zugleich die Ableitungen der unbekannten Summe vorkommen, so darf man nur die Zuräckleitung dieser Ableitungen nehmen, um die unbestannte Summe zu sinden. Durch die solgenden Ausgaben wird das hiebei zu beobachtende Berssahren erläutert.

Aufgabe. Die Reihe  $S = A + A_x x + A_x x^2 + A_x x^3 + \ldots + A_n x^n$ nebst dem Summengliede S ift gegeben; man foll baraus das Summenglied U der Reihe

$$U = \frac{A}{\alpha} + \frac{A_1}{\alpha + \beta} x + \frac{A_2}{\alpha + 2\beta} x^2 + \frac{A_3}{\alpha + 3\beta} x^3 + \dots + \frac{A_n}{\alpha + n\beta} x^n \text{ finden.}$$

Auflosung. Man setze  $\frac{A_n}{n+n\theta} = K_n$ , so wird  $\alpha K_n + n\beta K_n = A_n$ , daher §. 360.  $\alpha f K_n x^n + \beta f n K_n x^n = f A_n x^n.$ 

Run ist  $f A_n x^n = S$ ;  $f K_n x^n = U$  und  $f n K_n x^n = x \partial U$  (§. 420. I.), daher wird  $\alpha U + \beta x \partial U = S$  [I]; wo U und S Funtzionen von x sind.

hieraus den Werth von U ju entwickeln, bemerke man, daß

$$\partial(\beta x^{\overline{\beta}} U) = \alpha x^{\overline{\beta}}^{-1} U + \beta x^{\overline{\beta}} \partial U$$
. Sievon die Zurudleitung genommen, giebt (§. 213. I.)
$$\partial^{-1} \left(\alpha x^{\overline{\beta}}^{-1} U + \beta x^{\overline{\beta}} \partial U\right) = \beta x^{\overline{\beta}} U [II]$$

wo noch eine naber ju bestimmende bestandige Große bingugufugen ift. Wird nun die Gleichung

[1] mit af multipligirt, fo erhalt man

$$ax^{\frac{\alpha}{\beta}-1}U+\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}\partial U=x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}S$$
. Hieron die Zurückleitung, giebt 
$$\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}U=\partial^{-1}\left(x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}S\right), \text{ folglich}$$
 
$$U=\frac{\partial^{-1}\left(x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}S\right)+C}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}}, \text{ oder auch}$$

$$(I) \int_{\frac{\alpha}{\alpha+n\beta}}^{\frac{\alpha}{\alpha+n\beta}} x^n = \frac{\partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \int A_n x^n \right) + C}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}},$$

wo C so zu bestimmen ist, daß  $U = \frac{d}{\alpha}$  für  $\alpha = 0$  wird.

Weil dieser Ausbruck eben fo fur unendliche Reihen abgeleitet werden kann, fo erhalt man auch

(II) 
$$\int_{\alpha+n\beta}^{t} x^{n} = \frac{\partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \cdot i \int_{A_{n}} x^{n} \right) + C}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}}.$$

hienach fann in allen ben Fallen, wo man im Stande, ift die Burudleitung von x8 , S anjugeben, die Summe U gefunden werden. Ift man nun gleich noch nicht vermogend von ieder gegebenen Funfzion die Burudleitung ju bestimmen, fo wird es doch angemeffen febn bier die Untersuchung, über die Summirung der Reihen durch Burudleitungen, weiter auszuführen, weil sich alsdann am besten übersehen läßt, wie weit durch Anwendung des hier beobachteten Berfahrens, die Summen gegebener Reihen gefunden werden konnen oder nicht, und wie weit diese Summistungen von gewissen Burudleitungen abhängig sind.

1. 
$$\Im x \cap \alpha \in \mathcal{A}_n = 1$$
 wird das Summenglied  $S = \int x^n = \frac{x^{n+1} - 1}{\alpha - 1}$  (§. 365.) daher 
$$\int \frac{x^n}{\alpha + n\beta} = \frac{\partial^{-1} \left( \frac{\alpha}{x^{\beta}} - 1 \int x^n \right)}{\beta x^{\beta}} = \frac{\partial^{-1} \left( \frac{\alpha}{x^{\beta}} - 1 \frac{x^{n+1} - 1}{\alpha - 1} \right) + C}{\beta x^{\beta}}, \text{ oder and}$$

$$(I)\int_{\frac{\alpha}{\alpha+n\beta}}^{\frac{\alpha}{\alpha+n\beta}} = \frac{1}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( \frac{x^{\frac{\alpha}{\beta}+n} - x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}}{x-1} \right) + C \right],$$

und für  $\alpha = \beta = 1$  wird

$$(II) \int_{\frac{1}{1+n}}^{x^n} = \frac{1}{x} \left[ \partial^{-1} \left( \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} \right) + C \right].$$

Sucht man die gange Summe, so wird  $S = {}^t\!f x^n = \frac{1}{1-x}$  (5. 382.), daber

(III) 
$$\int_{\alpha+n\beta}^{\alpha} \frac{x^n}{\alpha+n\beta} = \frac{1}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( \frac{x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}}{1-x} \right) + C \right].$$

1. Beispiel. Die gange Summe ber Reihe

 $U=1+\frac{\infty}{2}+\frac{\infty^2}{3}+\frac{\infty^3}{4}+\frac{\infty^4}{5}+\frac{\infty^6}{6}+\frac{\infty^6}{7}+\ldots$  zu finden, wird hier  $\alpha=\beta=1$  und

$$U = \frac{1}{x} \left[ \partial^{-1} \frac{1}{1-x} + C \right], \text{ dafer §. 218. (II)}$$

$$U = \frac{1}{x} \left[ C - l_g (1-x) \right], \text{ oder } xU = C - l_g (1-x).$$

Für x = 0 wird U = 1, daher 0 = C - 0, also C = 0, folglich U, oder  $\frac{t}{1+n} = -\frac{\lg(1-x)}{x}.$ 

Diesen Ausbrud hatte man auch sogleich nach S. 164. (V) finden tonnen.

2. Beispiel. Die gange Summe ber Reihe

$$U = 1 + \frac{\infty}{3} + \frac{\infty^2}{5} + \frac{\infty^6}{7} + \frac{\infty^6}{9} + \frac{\infty^6}{11} + \frac{\infty^6}{13} + \cdots$$

gu finden, wird hier  $\alpha = 1$ ;  $\beta = 2$  und

$$U = \frac{1}{2 x^{\frac{1}{2}}} \left[ \partial^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} (1-x)} + C \right], \text{ baher §. 218. } (\mathcal{V})$$

$$U = \frac{1}{2 x^{\frac{1}{2}}} \left[ lg \frac{1+x^{\frac{1}{2}}}{1-x^{\frac{1}{2}}} + C \right], \text{ oder auch}$$

 $2x^{\frac{1}{2}}U = lg\frac{1+x^{\frac{1}{2}}}{1-x^{\frac{1}{2}}} + C$ . Für x = 0 wird  $U = \frac{1}{x} = 1$ , daher x = 0 also x = 0, folglich x = 0 oder

$$\int_{\frac{1}{1+2n}}^{\infty^n} = \frac{1}{2m^2} \lg \frac{1+m^2}{1-m^2}.$$

§. 429.

2. Jufan. Bare bie Reihe mit abwechselnden Beichen

$$S = A - A_1 x + A_2 x^2 - A_1 x^3 + \ldots + A_n x^n$$

gegeben, und man fucht das Summenglied U der Reihe

$$U = \frac{A}{\alpha} - \frac{A_1}{\alpha + \beta}x + \frac{A_1}{\alpha + 2\beta}x^2 - \frac{A_1}{\alpha + 3\beta}x^2 + \cdots + \frac{A_n}{\alpha + n\beta}x^n,$$

so erhalt man, wie §. 427.,

$$\alpha \int K_n x^n (-1)^n + \beta \int n K_n x^n (-1)^n = \int A_n x^n (-1)^n$$
, also für

 $S = \int \mathcal{A}_n x^n (-1)^n$ ;  $U = \int K_n x^n (-1)^n$  und  $x \partial U = \int n K_n x^n (-1)^n$  (§. 423.) daher  $\alpha U + \beta x \partial U = S$ , folglich U oder

$$\int_{\frac{\alpha}{\alpha+n\beta}}^{\frac{\alpha}{\alpha+n\beta}} x^n (-1)^n = \frac{\partial^{-1} \left(x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \cdot S\right) + C}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}}, \text{ oder auch}$$

$$(I) \int \frac{A_n}{\alpha + n\beta} x^n (-1)^n = \frac{\partial^{-1} \left[ x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} \int A_n x^n (-1)^n \right] + C}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}}.$$

Får  $A_n = 1$  wird  $S = \int x^n (-1)^n = \frac{(-1)^n x^{n+1} + 1}{x+1}$  (§. 367.) daber

$$(II) \int_{\frac{\alpha+n\beta}{\alpha+n\beta}}^{\frac{(-1)^n x^n}{\alpha+n\beta}} = \frac{1}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( \frac{(-1)^n x^{\frac{\alpha}{\beta}+n} + x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}}{x+1} \right) + c \right],$$

und für  $\alpha = \beta = 1$  wird

$$(III) \int_{-1+n}^{(-1)^n x^n} = \frac{1}{x} \left[ \partial^{-1} \left( \frac{(-1)^n x^{n+1} + 1}{x+1} \right) + C \right].$$

Weil der Ausdruck (I) auch für die ganze Summe einer Reihe gilt, so erhalt man für  $A_n=1$  und wegen  $f(-1)^n x^n=\frac{1}{x+1}$ 

$$\int_{\alpha+n}^{1} \frac{(-1)^n x^n}{\alpha+n\beta} = \frac{1}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( \frac{x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}}{x+1} \right) + C \right].$$

§. 430.

Das Summenglied ber Reihe

 $U = \frac{a}{\alpha} + \frac{a+b}{\alpha+\beta}x + \frac{a+2b}{\alpha+2\beta}x^2 + \dots + \frac{a+nb}{\alpha+n\beta}x^n \text{ is finden, wird nach §. 425.}$ 

 $S = f(a+nb)x^n$ . Wollte man den entsprechenden Werth nach §. 376. (II) einführen, so entssteht alsdann eine sehr weitlduftige Zurückeitung. Nimmt man aber (§. 360. und 361.)  $S = a \int x^n + b \int n x^n = a \int x^n + b x \partial \int x^n$ , so wird (§. 427.)

$$U = \frac{1}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \partial^{-1} \left( a x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} \int x^n + b x^{\frac{\alpha}{\beta}} \partial \int x^n \right) \text{ object}$$

$$U = \frac{a}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} f x^{n} \right) + \frac{b}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta}} \partial f x^{n} \right).$$

Die Ableitung in den Klammern wegzuschaffen, seise man  $\partial f x^{\gamma} = f' x$  und  $x^{\overline{\beta}} = F x$ , so wird  $f x^{n} = f x$  und  $\partial x^{\overline{\beta}} = \frac{\alpha}{\beta} x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} = F' x$ , daher §. 216. (I)

$$\partial^{-1}\left(x^{\frac{\alpha}{\beta}}\partial fx^n\right) = x^{\frac{\alpha}{\beta}}\int x^n - \partial^{-1}\left(\frac{\alpha}{\beta}x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}\int x^n\right)$$
 daher

$$U = \frac{\alpha}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} f x^n \right) + \frac{b}{\beta} f x^n - \frac{\alpha b}{\beta^2 x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} f x^n \right)$$

Nach gehöriger Busammenziehung wird hienach die ganze Summe U oder

$$(1) \int \frac{a+nb}{a+n\beta} x^{n} = \frac{b}{\beta} \int x + \frac{a\beta-ab}{\beta^{2} x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \int x^{n} \right) + C \right],$$

wo C so gu bestimmen ist, daß  $U = \frac{a}{r}$  für x = 0 wird. Auch ist hier (§. 365.)

$$\int x^n = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}.$$

Sucht man die gange Summe, so ist  $fx^n = \frac{1}{4-\pi}$ , daher wird

$$(II) \int_{\frac{a+nb}{a+n\beta}}^{a+nb} x^n = \frac{b}{\beta(1-x)} + \frac{a\beta - ab}{\beta^2 x^{\frac{a}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( \frac{x^{\frac{a}{\beta}-1}}{1-x} \right) + C \right].$$

Beispiel. Die gange Summe ber Reihe

$$U = \frac{a}{1} + \frac{a+b}{3}x + \frac{a+2b}{5}x^2 + \frac{a+3b}{7}x^3 = \frac{a+4b}{9}x^4 + \dots$$

gu finden, wird bier nach (II)  $\alpha = 1$  und  $\beta = 2$ . dahe

$$U = \frac{b}{2(1-x)} - \frac{b-2a}{4x^{\frac{1}{a}}} \left[ \partial^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{a}}(1-x)} + C \right] \text{ also §. 218. (V)}$$

$$U = \frac{b}{2(1-x)} + \frac{2aa-b}{4x^{\frac{1}{a}}} \left[ lg \frac{1+x^{\frac{1}{a}}}{1-x^{\frac{1}{a}}} + C \right], \text{ oder aud}$$

$$\frac{4x^{\frac{1}{a}}U}{2a-b} - \frac{4bx^{\frac{1}{a}}}{2(2a-b)(1-x)} = lg \frac{1+x^{\frac{1}{a}}}{1-x^{\frac{1}{a}}} + C.$$

Für x = 0 wird U = a, daher 0 = 0 + C also C = 0, folglich U oder  $\int_{1}^{a} \frac{a+nb}{1+2n} x^{n} = \frac{b}{2(1-x)} + \frac{2a-b}{4\sqrt{x}} \lg \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}.$ 

431.

Aufgabe. Das Summenglied ber Reibe

$$U = \frac{1}{\alpha \gamma} + \frac{x}{(\alpha + \beta)(\gamma + \delta)} + \frac{x^2}{(\alpha + 2\beta)(\gamma + 2\delta)} + \cdots + \frac{x^n}{(\alpha + n\beta)(\gamma + n\delta)}$$
 is finden.

Auflösung. Man sebe  $\frac{1}{r+n\delta} = A_n$  und  $S = \int_{\frac{\pi}{r+n\delta}}^{\frac{\pi}{r+n\delta}}$ , so wird nach §. 427. das Summenglied U ober

$$\int_{\overline{(\alpha+n\beta)(\gamma+n\delta)}}^{x^n} = \frac{1}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \int_{\gamma+n\delta}^{x^n} \right) + C \right],$$

wo die beständige Größe so zu bestimmen ist, daß  $U=\frac{1}{\alpha r}$  für x=0 wird.

Bufas. Sucht man die ganze Summe U' der Reihe

$$U' = \frac{1}{\alpha y} + \frac{x}{(\alpha + \beta)(y + \delta)} + \frac{x^2}{(\alpha + 2\beta)(y + 2\delta)} + \frac{x^2}{(\alpha + 3\beta)(y + 3\delta)} + \cdots$$
mind her

so wird bier

$$\int_{\overline{(\alpha+n\beta)}}^{x^n} \frac{x^n}{(\gamma+n\delta)} = \frac{1}{\beta x^{\beta}} \left[ \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \cdot \int_{\overline{\gamma+n\delta}}^{x^n} \right) + C \right].$$

Beispiel. Die gange Summe der Reihe

$$U' = \frac{1}{1.2} + \frac{\infty}{2.3} + \frac{\infty^2}{3.4} + \frac{\infty^3}{4.5} + \frac{\infty^4}{5.6} + \frac{\infty^6}{6.7} + \frac{\infty^6}{7.8} + \dots$$
 fu finden, von welcher

$$\frac{x^n}{(1+n)(2+n)}$$
 das allgemeine Glied ist, sebe man  $\alpha=2$  und  $\beta=\gamma=\delta=1$ , so wird

$$\int_{\frac{\pi}{2}+n\delta}^{\frac{\pi}{2}} = \int_{\frac{\pi}{2}+n\delta}^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{\lg(1-x)}{x} \, (s. 382. XXIV.) \, also$$

$$U' = \frac{1}{x^3} \left[ \partial^{-1} - \frac{x \log(1-x)}{x} + C \right], \text{ oder}$$

$$x^2 U' = - \partial^{-1} \lg (1-x) + C$$
, baser §. 216.  
 $x^2 U' = x + (1-x) \lg (1-x) + C$ .

Für 
$$x = 0$$
 wird  $U' = \frac{1}{4}$ , also  $C = 0$ , daser  $U'$  over

$$\int_{\frac{1}{(1+n)(2+n)}}^{\infty^n} = \frac{x + (1-x) \lg (1-x)}{x^2}.$$

§. 433.

Aufgabe. Das Summenglied ber Reihe

$$U = \frac{\alpha}{\alpha} + \frac{\alpha(\alpha+b)}{\alpha(\alpha+\beta)} x + \frac{\alpha(\alpha+b)(\alpha+2b)}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)} x^2 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha+b)\cdots(\alpha+nb)}{\alpha(\alpha+\beta)\cdots(\alpha+n\beta)} x^n$$
yu finden.

Auflosung. Statt ber gegebenen Reihe fege man

$$U = K + K_1 x + K_2 x^2 + K_1 x^3 + \ldots + K_n x^n,$$

fo wird 
$$K = \frac{a}{\alpha}$$
;  $K_x = \frac{a+b}{\alpha+\beta} K$  und überhaupt  $K_n = \frac{a+nb}{\alpha+n\beta} K_{n-1}$ .

hienach ist

$$aK_n + n \beta K_n = aK_{n-1} + n b K_{n-1}$$
, baser and §. 360.  $afK_n x^n + \beta f n K_n x^n = afK_{n-1} x_n + b f n K_{n-1} x^n$ ,

ober §. 421. (I) (VII) (V) wegen

$$fK_nx^n = U$$
 und  $K_{-1} = 1$ 

 $aU + \beta x \partial U = a - aK_n x^{n+1} + axU + bxU + bx^2 \partial U - b(n+1) K_n x^{n+2},$ ober auch

$$(a - ax - bx)U + (\beta - bx)x\partial U = a - (a + nb + b)K_nx^{n+a}$$
 [1].

hieraus ben Werth von U ju finden, bemerfe man, daß nach f. 182. (III)

$$\partial[x^{\frac{\alpha}{\beta}}(\beta-bx)^{\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}+1}U] = -\left(\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}+1\right)b(\beta-bx)^{\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}}x^{\frac{\alpha}{\beta}}U + \frac{\alpha}{\beta}(\beta-bx)^{\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}+1}x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}U$$

$$+ (\beta - bx)^{\frac{a}{b} - \frac{\alpha}{\beta} + 1} x^{\frac{\alpha}{\beta}} \partial U$$
 ist; oder

$$=x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}(\beta-bx)^{\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}}[(\alpha-ax-bx)U+(\beta-bx)x\partial U],$$

babe:

baber wird (§. 213. I.)

$$\partial^{-1}\left\{x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}(\beta-bx)^{\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}}[(\alpha-ax-bx)U+(\beta-bx)x\partial U]\right\}=x^{\frac{\alpha}{\beta}}(\beta-bx)^{\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}+1}U.$$

Wird daher die Gleichung [I] mit  $x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}(\beta-bx)^{\frac{\alpha}{b}-\frac{\alpha}{\beta}}$  multiplizirt und die Zurudleistung genommen, so findet man hienach

$$\frac{\alpha}{x^{\beta}} \frac{\alpha}{(\beta - bx)^{\overline{b}}} - \frac{\alpha}{\beta} + 1 \qquad \qquad \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{2} \left[ (\alpha + nb + b) K_n x^{n+1} + \alpha \right] + C,$$
oder man findet das Summenglied

$$U = \frac{\partial^{-1}\left\{x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}\left(\beta - bx\right)^{\frac{a}{b}-\frac{\alpha}{\beta}}\left[\left(a + nb + b\right)K_{n}x^{n+1} + a\right]\right\} + C}{x^{\frac{\alpha}{\beta}}\left(\beta - bx\right)^{\frac{a}{b}-\frac{\alpha}{\beta}+1}}$$

wo man die beständige Große C so bestimmt, daß  $U=\frac{\alpha}{\pi}$  fur x=0 wird.

Jufan. Sucht man bie gange Summe U' ber Reihe

$$U' = \frac{a}{\alpha} + \frac{a(\alpha+b)}{\alpha(\alpha+\beta)} x + \frac{a(\alpha+b)(\alpha+2b)}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)} x^2 + \frac{a(\alpha+b)....(\alpha+3b)}{\alpha(\alpha+\beta)....(\alpha+3\beta)} x^2 + \dots$$
fo wird hier

$$(a-ax-bx)U'+(\beta-bx)x\partial U'=a,$$

baber findet man die gange Summe

$$U' = \frac{a \partial^{-1} \left[ x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} (\beta - b x)^{\frac{\alpha}{b} - \frac{\alpha}{\beta}} \right] + C}{x^{\frac{\alpha}{\beta}} (\beta - b x)^{\frac{\alpha}{b} - \frac{\alpha}{\beta} + 1}}.$$

Beispiel. Die gange Summe ber Reibe

$$U' = \frac{a}{\alpha} + \frac{a(a+b)}{\alpha \cdot 2\alpha} x + \frac{a(a+b)(a+2b)}{\alpha \cdot 2\alpha \cdot 3\alpha} x^2 + \frac{a(a+b)(a+2b)(a+3b)}{\alpha \cdot 2\alpha \cdot 3\alpha \cdot 4\alpha} x^3 + \dots$$
februan hier.  $\beta = \alpha$ , fo wird

$$U' = \frac{a \partial^{-1} (\alpha - b \infty)^{\frac{a}{b} - 1} + C}{\infty (\alpha - b \infty)^{\frac{a}{b}}}.$$
 Nach §. 214. (I) ist aber

$$\partial^{-1}(a-bx)^{\frac{a}{b}-1}=C-\frac{(a-bx)^{\frac{a}{b}}}{a}$$
, also

$$x(a-bx)^{\frac{a}{b}}U'=C-(a-bx)^{\frac{a}{b}}$$
. Für  $x=0$  wird  $U'=\frac{a}{a}$  also  $0=C-a^{\frac{a}{b}}$ ,

daher  $C = \alpha^{\frac{a}{b}}$  folglich

Entelweins Analpfis. I. Banb.

$$U' = \frac{\alpha^{\frac{a}{b}} - (\alpha - b x)^{\frac{a}{b}}}{\alpha (\alpha - b x)^{\frac{a}{b}}} \text{ oder aud}$$

$$\frac{a(\alpha + b)(\alpha + 2b) \dots (\alpha + nb)}{\alpha \cdot 2\alpha \cdot 3\alpha \cdot \dots (n+1)\alpha} x^{n} = \frac{\alpha^{\frac{a}{b}} - (\alpha - b x)^{\frac{a}{b}}}{\alpha (\alpha - b x)^{\frac{a}{b}}}.$$

Für  $\alpha = 1$  und b = -1 wird

$${}^{t}fa_{n+1}x^{n}=\frac{1-(1+x)^{-a}}{x(1+x)^{-a}}=\frac{(1+x)^{a}-1}{x}.$$

§. 435.

Aufgab'e. Das Summenglied der Reihe

$$U = \frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha}{\alpha(\alpha + \beta)} + \frac{\alpha^2}{\alpha(\alpha + \beta)(\alpha + 2\beta)} + \cdots + \frac{\alpha^n}{\alpha(\alpha + \beta)\cdots(\alpha + n\beta)}$$
hù finden.

Auflofung. In dem f. 434. gefundenen Musbrud

$$(a-ax-bx)U+(\beta-bx)x\partial U=a-(a+nb+b)K_nx^{n+1}$$

werde a = 1 und b = o gefest, fo findet man fur die vorstebende Reihe

$$(\alpha - x)U + \beta x \partial U = 1 - K_n x^{n+1} [I]$$

wo hier  $K_n = \frac{1}{\alpha(\alpha + \beta) \cdots (\alpha + n\beta)}$  wird. Run ist

$$\partial \left(\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} \cdot U\right) = \alpha x^{\frac{\alpha}{\beta}} - 1 e^{-\frac{x}{\beta}} U - x^{\frac{\alpha}{\beta}} e^{-\frac{x}{\beta}} U + \beta x^{\frac{\alpha}{\beta}} e^{-\frac{x}{\beta}} \partial U = x^{\frac{\alpha}{\beta}} - 1 e^{-\frac{x}{\beta}} [(\alpha - x)U + \beta x \partial U],$$
 baher, wenn man die Zurückleitung nimmt:

$$\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot e^{-\frac{\infty}{\beta}} U = \partial^{-1} \left\{ x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \cdot e^{-\frac{\infty}{\beta}} \left[ (\alpha - x) \stackrel{\uparrow}{U} + \beta x \partial U \right] \right\}.$$

Man multiplizire hienach die Gleichung [I] mit  $x^{\frac{\alpha}{\beta}-1}$ .  $e^{-\frac{x}{\beta}}$  und nehme die Zuruckleistung, so wird

$$\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot e^{-\frac{\infty}{\beta}} U = \partial^{-1} \left[ x^{\frac{\alpha}{\beta}} - 1 \cdot e^{-\frac{\infty}{\beta}} (1 - K_n x^{n+1}) \right] + C, \text{ oder}$$

$$U = \frac{\partial^{-1} \left[ x^{\frac{\alpha}{\beta}} - 1 \cdot e^{-\frac{\infty}{\beta}} (1 - K_n x^{n+1}) \right] + C}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot e^{-\frac{\infty}{\beta}}}$$

wo  $U = \frac{1}{\alpha}$  für  $\alpha = 0$  wird.

§. 436.

Bufat. Fur die gange Summe U' ber Reibe

$$U' = \frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha}{\alpha(\alpha+\beta)} + \frac{\alpha^2}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)} + \frac{\alpha^3}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)(\alpha+3\beta)} + \dots$$

findet man 
$$(\alpha - \alpha)U' + \beta \alpha \partial U' = 1$$
, folglich

$$U' = \frac{\partial^{-1}\left(x^{\frac{\alpha}{\beta}-1} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}}\right) + C}{\beta x^{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}}}.$$

Beifpiel. Die gange Summe ber Reibe

$$U' = \frac{1}{3} + \frac{\infty}{3.4} + \frac{\infty^2}{3.4.5} + \frac{\infty^3}{3.4.5.6} + \frac{\infty^4}{3.4.5.6.7} + \cdots$$

ju finden, wird bier  $\alpha = 3$  und  $\beta = 1$ , daber

$$U' = \frac{\partial^{-1}(x^2 e^{-x}) + C}{x^3 e^{-x}}$$
 also §. 218. (IX)

 $x^3 e^{-x} U' = C - e^{-x} (x^2 + 2x + 2)$ . Für x = 0 wird  $U' = \frac{\pi}{3}$  und  $e^{-x} = 1$ , daher 0 = -2 + C, also C = 2, daher  $x^3 e^{-x} U' = 2 - e^{-x} (x^2 + 2x + 2)$ , folglich U' oder

$$\int_{3.4.5...(3+n)}^{\infty} = \frac{2s^x - (x^2 + 2x + 2)}{x^3}.$$

. . . 21 ufgabe. Die gange Summe U der Reihe

$$U = \frac{\alpha}{\alpha} + \frac{(\alpha+b)x}{\alpha(\alpha+\beta)} + \frac{(\alpha+2b)x^2}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)} + \frac{(\alpha+3b)x^2}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)(\alpha+3\beta)} + \dots$$
AU finden.

Auflösung. Man sehe  $S = \frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha}{\alpha(\alpha+\beta)} + \frac{\alpha^2}{\alpha(\alpha+\beta)(\alpha+2\beta)} + \dots$  fo wird  $\S$ . 424.

$$U = aS + bx\partial S$$
. Sett man nun

$$P = x^{\frac{\kappa}{\beta} - 1} \cdot e^{-\frac{x\kappa}{\beta}} \text{ und } Q = \beta x^{\frac{\kappa}{\beta}} \cdot e^{-\frac{x\kappa}{\beta}}, \text{ fo wird §. 436.}$$

$$S = \frac{\partial^{-1} P}{Q}$$
 also  $\partial S = \frac{PQ - \partial Q \cdot \partial^{-1} P}{Q^2}$ , daher

$$U = \frac{b \times P}{Q} + \frac{a Q - b \times \partial Q}{Q^2} \partial^{-1} P$$
. Ferner ist

$$\frac{P}{Q} = \frac{1}{\beta \infty} \text{ also } \frac{b \times P}{Q} = \frac{b}{\beta} \text{ und } \partial Q = \alpha x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} - x^{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}}, \text{ daher}$$

$$U = \frac{b}{\beta} + \frac{\alpha \beta - \alpha b + b x}{\beta^2 x^{\beta} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}}} \partial^{-1} P \text{ ober}$$

$$U = \frac{b}{\beta} + \frac{a\beta - b(a-x)}{\beta^2 x^{\frac{\alpha}{\beta}} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}}} \left[ \partial^{-1} \left( x^{\frac{\alpha}{\beta} - 1} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} \right) + C \right].$$

Beispiel. Sucht man die gange Summe der Reibe

$$U = 1 + \frac{3x}{2!} + \frac{5x^2}{3!} + \frac{7x^4}{4!} + \frac{9x^4}{5!} + \frac{11x^6}{6!} + \dots$$
 fo wird hier  $\alpha = \beta = \alpha = 1$  und  $b = 2$  daher

$$U = 2 + \frac{2x-1}{x e^{-x}} [\partial^{-1} e^{-x} + C], \text{ oder weil } \partial^{-1} e^{-x} = -e^{-x} (\S, 218.),$$
fo wird auch
$$xU = 2x + \frac{2x-1}{e^{-x}} [C - e^{-x}]. \text{ Fur } x = 0 \text{ wird } U = 1 \text{ und } e^{-x} = 1 \text{ daher}$$

$$0 = 0 - [C - 1], \text{ also } C = 1 \text{ daher}$$

$$xU = 2x + \frac{2x-1}{e^{-x}} (1 - e^{-x}) = 2x + (2x-1) (e^{x} - 1), \text{ folglich}$$

$$U = \int \frac{1+2n}{(1+n)!} x^{n} = \frac{(2x-1)e^{x}+1}{x}.$$

438.

Das hier beobachtete Versahren zur Aussindung der Summen gegebener Reihen, mit hulse der Zuruckleitungsrechnung, ist von demjenigen verschieden, welches Buler zuerst (Commentarii Acad. Scient. Petropolitanae. Tom. VI. ad Ann. 1732 et 1733. p. 68. Methodus generalis summandi Progressiones) bekannt machte. Auch kann man hiemit Euleri Institutionum calculi integralis, Vol. II. Petrop. 1792. Cap. XI. p. 256. etc. und Grüson, Récherches sur la sommation des Scies. Mém. de l'acad. de Berlin, 1804. p. 83. vergleichen.

## §. 439.

Es laffen sich noch einige allgemeine Ausdrucke für das Summenglied einer Reihe geben, von welchen die nachstehenden (I) und (II) zwar sehr einfach sind, bei der Anwendung aber, gewöhnlich auf sehr weitlauftige Ausdrucke führen, daher solche hier nur wegen ihres anderweitigen Gebrauchs angeführt werden sollen.

Bedeutet  $y_n$  das allgemeine Glied einer Reihe, und man nimmt, bei den nachstehenden Ableitungen, n als veränderlich an, so wird nach  $\S$ . 363. (II)

$$y_{n-1} = y_n - 1 \frac{\partial y_n}{\partial n} + \frac{1}{2!} \frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} - \frac{1}{3!} \frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} + \frac{1}{4!} \frac{\partial^4 y_n}{\partial n^4} - \dots$$

$$y_{n-2} = y_n - 2 \frac{\partial y_n}{\partial n} + \frac{2^2}{2!} \frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} - \frac{2^3}{3!} \frac{\partial^3 y_n}{\partial n^3} + \frac{2^4}{4!} \frac{\partial^4 y_n}{\partial n^4} - \dots$$

$$y_{n-3} = y_n - 3 \frac{\partial y_n}{\partial n} + \frac{3^2}{2!} \frac{\partial^2 y_n}{\partial n^2} - \frac{3^3}{3!} \frac{\partial^3 y_n}{\partial n^3} + \frac{3^4}{4!} \frac{\partial^4 y_n}{\partial n^4} - \dots$$

Die über einander stehenden Glieder addirt, so erhält man nach §. 352. das Summenglied

(I)  $\int y_n = (n+1)y_n - \frac{\partial y_n}{1!\partial n} \int n + \frac{\partial^2 y_n}{2!\partial n^2} \int n^2 - \frac{\partial^3 y_n}{3!\partial n^3} \int n^3 + \frac{\partial^4 y_n}{4!\partial n^4} \int n^4 - \dots$ wo die Reihe offenbar abbrechen muß, wenn eine der höhern Ableitungen von  $y_n$  gleich o wird.

Es ist ferner, wenn man das allgemeine Glied einer Reihe durch 
$$A_n x^n$$
 bezeichnet,
$$\int A_n x^n = A + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_{n-1} x^{n-1} + A_n x^n$$

$$\int A_{n-1} x^n = A_{-1} + A_x + A_x x^2 + A_2 x^3 + \dots + A_{n-1} x^n; \text{ daher}$$

$$x \int A_n x^n - A_n x^{n+1} = \int A_{n-1} x^n - A_{-n}$$
 ober  $\int A_{n-1} x^n = x \int A_n x^n - A_n x^{n+1} + A_{-1}$  [I].

Rach der vorstehenden Entwickelung erhalt man aber, wenn  $A_n$  anstatt  $y_n$  geset wird,  $A_{n-1} = A_n - \frac{\partial A_n}{1!\partial n} + \frac{\partial^2 A_n}{2!\partial n^2} + \frac{\partial^3 A_n}{3!\partial n^3} + \dots$  oder mit  $x^n$  multiplizirt und dann von jedem Gliede die Summe genommen, giebt

$$\int \mathcal{A}_{n-1} x^n = \int \mathcal{A}_n x^n - \int x^n \frac{\partial \mathcal{A}_n}{\partial n} + \int \frac{x^n \partial^2 \mathcal{A}_n}{2! \partial n^2} - \int \frac{x^n \partial^2 \mathcal{A}_n}{3! \partial n^2} + \dots \text{ oder nach } [I]$$

$$x \int \mathcal{A}_n x^n - \mathcal{A}_n x^{n+1} + \mathcal{A}_{-1} = \int \mathcal{A}_n x^n - \int x^n \frac{\partial \mathcal{A}_n}{\partial n} + \int \frac{x^n \partial^2 \mathcal{A}_n}{2! \partial n^2} - \dots \text{ folglich}$$

$$(II) \int A_n x^n = \frac{1}{x-1} \left[ A_n x^{n+1} - A_{-1} - \int x^n \frac{\partial A_n}{\partial x} + \int \frac{x^n \partial^2 A_n}{2! \partial x^2} - \int \frac{x^n \partial^3 A_n}{3! \partial x^3} + \int \frac{x^n \partial^4 A_n}{4! \partial x^4} - \dots \right].$$

Beispiel. Für  $A_n = \alpha + \beta n^2$  wird  $\frac{\partial A_n}{\partial n} = 2\beta n$ ;  $\frac{\partial^2 A_n}{\partial n} = 2\beta$ ;  $\frac{\partial^2 A_n}{\partial n^2} = 0$ , daher

$$f(\alpha+\beta n^2)x^n=\frac{(\alpha+\beta n^2)x^{n+1}-\alpha-\beta-2\beta \int nx^n+\beta \int x^n}{x-1},$$

wo die Werthe von fn x" und fx" nach §, 375. befannt find.

### §. 440.

Bur Erlangung eines allgemeinen Ausdrucks, um aus jedem gegebenen allgemeinen Gliede  $y_n$  das entsprechende Summenglied in mehrern Fällen zu finden, wenn durch die disherige Unterssuchungen keine angemeffene Ausdrucke erlangt werden, sete man  $y_n = Fn$ , weil  $y_n$  eine Funksion des Stellenzeigers n ist. Daher ist auch  $y_{n-1} = F(n-1)$ , und man erhält nach  $y_n = F(n-1)$ .

$$y_{n-1} = y_n - F^{\tau} n + \frac{1}{2!} F^2 n - \frac{1}{3!} F^3 n + \frac{1}{4!} F^4 n - \dots$$

daber f. 360.

$$fy_{n-1} = fy_n - fF^2 n + \frac{1}{2!} fF^2 n - \frac{1}{3!} fF^3 n + \dots$$

ober weil  $\int y_{n-1} = \int y_n - y_n + y_{-i}$  (§. 359.), so wird

$$fF^{2} n = y_{n} - y_{-1} + \frac{1}{2!} fF^{2} n - \frac{1}{3!} fF^{3} n + \frac{1}{4!} fF^{4} n - \dots$$

Man seige  $F^{x}n = fn$ , so wird  $F^{x}n = f^{x}n$ ;  $F^{x}n = f^{x}n$ ;  $F^{x}n = f^{x}n$ ; ... und  $y_{n} = Fn = f^{-1}n$  (§. 213.). Auch kann man, weil  $y_{-1}$  eine beständige, von n unabhängige Größe ist, solche unter dem Ausdruck C begreisen und die Bestimmung derselben noch besonders vorbehalten. Sienach wird

(I) 
$$ffn = C + f^{-3}n + \frac{1}{2!} \int f^2 n - \frac{1}{3!} \int f^2 n + \frac{1}{4!} \int f^3 n - \frac{1}{5!} \int f^4 n + \dots$$

Hievon die aufeinander folgenden Ableitungen genommen und bemerkt, daß  $\partial ffn = ff^x n$  ift, weil beide Ausdrucke einerlei Reihe geben, fo findet man

$$ff^{1}n = f n + \frac{1}{2!} \int f^{2}n - \frac{1}{3!} \int f^{2}n + \frac{1}{4!} \int f^{4}n - \dots$$

$$\int f^{2}n = f^{1}n + \frac{1}{2!} \int f^{2}n - \frac{1}{3!} \int f^{4}n + \frac{1}{4!} \int f^{5}n - \dots$$

$$\int f^{1}n = f^{2}n + \frac{1}{2!} \int f^{4}n - \frac{1}{3!} \int f^{5}n + \frac{1}{4!} \int f^{6}n - \dots$$

Diese Werthe statt  $ff^{x}n$ ;  $ff^{x}n$ ;  $ff^{x}n$ ; ... in die Reihe (I) geseth, so findet man, wenn A;  $A_{x}$ ;  $A_{z}$ ; . . . noch naher zu bestimmende Koeffizienten bezeichnen:

$$ffn = C + f^{-1}n + Afn + A_2f^2n + A_2f^2n + A_2f^3n + \dots [I]$$

hierin die aus den vorftebenden Gleichungen entwickelte Werthe gefet, giebt

$$f^{-1}n = -C + \int f n - \frac{1}{2!} \int f^{2}n + \frac{1}{3!} \int f^{2}n - \frac{1}{4!} \int f^{3}n + \dots$$

$$Afn = +A \int f^{2}n - \frac{A}{2!} \int f^{2}n + \frac{A}{3!} \int f^{3}n - \dots$$

$$+A_{2} \int f^{2}n - \frac{A_{1}}{2!} \int f^{3}n + \dots$$

$$+A_{2} \int f^{3}n - \dots$$

ober, wenn man die übereinander ftehenden Glieder addirt,

$$\begin{aligned} ffn &= ffn - \frac{1}{2!} \left| ff^{2}n + \frac{1}{3!} \right| ff^{2}n - \frac{1}{4!} \left| ff^{2}n + \frac{1}{5!} \right| ff^{4}n - \cdot \\ &+ A \left| \begin{array}{c} -\frac{A}{2!} \\ +A_{1} \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} -\frac{A}{4!} \\ -\frac{A_{1}}{2!} \\ +A_{2} \end{array} \right| - \frac{A_{2}}{2!} \\ &+ A_{3} \left| \begin{array}{c} -\frac{A}{2!} \\ -\frac{A_{2}}{2!} \\ \end{array} \right| \end{aligned}$$

daber nach f. 52.

$$A = \frac{1}{2}$$

$$A_1 = \frac{A}{2!} - \frac{1}{3!}$$

$$A_2 = \frac{A_1}{2!} - \frac{A}{3!} + \frac{1}{4!}$$

$$A_3 = \frac{A_3}{2!} - \frac{A_3}{3!} + \frac{A}{4!} - \frac{1}{5!}$$

$$A_4 = \frac{A_3}{2!} - \frac{A_3}{3!} + \frac{A_1}{4!} - \frac{A}{5!} + \frac{1}{6!}$$

$$A_5 = \frac{A_4}{2!} - \frac{A_3}{3!} + \frac{A_2}{4!} - \frac{A_1}{5!} + \frac{A}{6!} - \frac{1}{7}$$

Hienach findet man

$$A = \frac{1}{2}$$

$$A_1 = \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{6}; \quad A_2 = 0;$$

$$A_3 = -\frac{1}{4!} \cdot \frac{1}{30}; \quad A_A = 0;$$

$$A_5 = +\frac{1}{6!} \cdot \frac{1}{42}; \quad A_6 = 0;$$

$$A_7 = -\frac{1}{8!} \cdot \frac{1}{30}; \quad A_8 = 0;$$

$$A_9 = +\frac{1}{10!} \cdot \frac{5}{66}; \quad A_{10} = 0;$$
u. f. w.

Hieraus folgt, daß die Roeffizienten mit geraden Stellenzahlen = 0 werden. Das Geset, nach welchem die übrigen Koeffizienten fortschreiten, wird hienachst (§. 586.) noch besonders ents wickelt werden. Die Faktoren  $\frac{1}{6}$ ;  $\frac{1}{30}$ ;  $\frac{1}{42}$ ; . . . welche auch schon §. 67. in der Reihe für die Sotangente vorgekommen sind, finden eine vielfältige Anwendung in der Analysis, und heißen von ihrem Ersinder Jacob Bernoulli die bernoullischen Jahlen, welcher zuerst von diesen Zahlen bei Summirung der Potenzen der natürlichen Zahlen Gebrauch machte. M. s. Jacobi Bernoulli, Ars conjectandi. Basileae 1713. Pars II. p. 97, wo die fünf ersten dieser Zahlen vorkommen. In den Comment. Petrop. novis T. XIV. hat Kuler die ersten 17 und in den hindenburgischen Sammlungen combinatorisch= analytischer Abhandlungen, 2. Samml. S. 336., ist von S. Prof. Roche noch die achtzehnte dieser Zahlen mitgetheilt worden, welcher derselbe hienachst in der allgem. Literaturzeitung vom März 1817. No. 63. noch die übrigen, bis zur fünf und zwanzigsten, hinzusügte.

Wegen ihres häufigen Gebrauchs sind diese Bahlen hier beigefügt, auch hat man für dies selben eine besondere Bezeichnung gewählt, so daß  $B_x$  die erste,  $B_2$  die zweite und überhaupt  $B_n$  die ate bernoullische Bahl bedeutet.

$$B_{s} = \frac{1}{6} = 0,166 666 6666$$

$$B_{s} = \frac{1}{30} = 0,033 333 333 333$$

$$B_{s} = \frac{1}{42} = 0,023 809 523 8095$$

$$B_{s} = \frac{1}{30} = 0,033 333 333 333$$

$$B_{s} = \frac{5}{66} = 0,075 757 575 7575$$

$$B_{6} = \frac{691}{2730} = 0,253 113 553 1135$$

$$B_{7} = \frac{7}{6} = 1,166 666 666 6666$$

$$B_{8} = \frac{3617}{510} = 7,092 156 862 7451$$

$$B_9 = \frac{43867}{798} = 54,973 684 210 5263$$

$$B_{10} = \frac{174611}{330} = 529,124 242 424 2424$$

$$B_{11} = \frac{854513}{138} = 6192,123 188 405 7971.$$

$$B_{12} = \frac{236364091}{2730} = 86580,253 113 553 1135$$

$$B_{13} = \frac{8553103}{6} = 1425517,166 666 666 6666$$

$$B_{14} = \frac{23749 461029}{870} = 27298231,067 816 091 9540$$

$$B_{15} = \frac{8615841 276005}{14322}; B_{16} = \frac{7709821 041217}{510}$$

$$B_{17} = \frac{2577687 858367}{6}; B_{18} = \frac{26315271 553053 477373}{1919190}$$

$$B_{19} = \frac{2929 993913 841559}{6}; B_{20} = \frac{261 082718 496449 122051}{13530}.$$

$$B_{21} = \frac{1520 097643 918070 802691}{1806}$$

$$B_{22} = \frac{27833 269579 301024 235022}{690}$$

$$B_{23} = \frac{596451 111593 912163 277961}{282}$$

$$B_{24} = \frac{5609 403368 997817 686249 127547}{46410}$$

$$B_{26} = \frac{495 057205 241079 648212 477525}{66}.$$

Hienach wird  $A = \frac{1}{2}$ ;  $A_x = \frac{1}{2!} B_x$ ;  $A_z = \frac{-1}{4!} B_z$ ;  $A_z = \frac{1}{6!} B_z$ ;  $A_z = -\frac{1}{8!} B_4$ ; u. f. w., daher findet man nach [I]

(II) 
$$ffn = C + f^{-1}n + \frac{\pi}{2}fn + \frac{B_1}{2!}f^{2}n - \frac{B_2}{4!}f^{3}n + \frac{B_3}{6!}f^{5}n - \frac{B_4}{8!}f^{7}n + \frac{B_6}{10!}f^{9}n - \frac{B_6}{12!}f^{2}n + \cdots + \frac{B_r}{(2r)!}f^{2r-1}n \pm \cdots$$

Diese Reihe muß abbrechen, wenn eine von den Ableitungen = 0 wird, und es kann alsbann nach derselben das Summenglied seder Reihe gefunden werden, deren allgemeines Glied  $\gamma_n = fn$  nebst den Ableitungen und der Zuruckleitung von fn bekannt sind.

Sest man  $f_n = y_n$ , so wird  $f^{\bar{z}}_n = \frac{\partial y_n}{\partial n}$  u. s. w., daher erhält man auch (III)  $fy_n = C + \partial^{-1}y_n + \frac{z}{2}y_n + \frac{B_1}{2!} \frac{\partial y_n}{\partial n} - \frac{B_2}{4!} \frac{\partial^3 y_n}{\partial n^3} + \frac{B_3}{6!} \frac{\partial^6 y_n}{\partial n^6} - \cdots$ 

Noch folgen hier die gemeinen Logarithmen der bernoullischen Bablen

$$L_S B_1 = 0,221 8487 496 - 1$$
  
 $L_S B_2 = 0,522 8787 453 - 2$   
 $L_S B_1 = 0,376 7507 096 - 2$ 

$$L_{g}B_{4} = 0,522 8787 453 - 2$$
 $L_{g}B_{5} = 0,879 4260 688 - 2$ 
 $L_{g}B_{6} = 0,403 3154 004 - 1$ 
 $L_{g}B_{7} = 0,066 9467 896$ 
 $L_{g}B_{8} = 0,850 7783 387$ 
 $L_{g}B_{9} = 1,740 1350 433$ 
 $L_{g}B_{10} = 2,723 5576 597$ 
 $L_{g}B_{11} = 3,791 8359 878$ 
 $L_{g}B_{12} = 4,937 4188 514$ 
 $L_{g}B_{13} = 6,153 9724 516$ 
 $L_{g}B_{14} = 7,436 1345 055$ 
 $L_{g}B_{15} = 8,779 2940 212$ 
 $L_{g}B_{15} = 10,179 4459 554$ 
 $L_{g}B_{17} = 11,633 0790 754$ 
 $L_{g}B_{18} = 13,137 0898 829.$ 

#### 6. 441.

Aufgabe. Das allgemeine Glied einer Reihe fen (a + nh)"; man foll das Summenglied berfelben finden.

21 sflotung. Man seige  $fn = (a + nh)^r$ , so wird §. 190.  $f^{z}n = r(a+nh)^{r-1}$ ;  $f^{z}n = 2!r_{z}(a+nh)^{r-2}$ ;  $f^{z}n = 3!r_{z}(a+nh)^{r-3}$ ; .... und (§. 214. I.)

$$f^{-1}n = \frac{(q+nh)^{r+1}}{(r+1)h}$$
, daher nach §. 440.

$$f(a+nh)^{r}$$

$$=C+\frac{(a+nh)^{r+1}}{(r+1)h}+\frac{(a+nh)^{r}}{2}+\frac{1}{2}B_{z}r(a+nh)^{r-1}-\frac{1}{4}B_{z}r_{z}(a+nh)^{r-5}+\frac{1}{6}B_{z}r_{z}(a+nh)^{r-5}-\dots$$

Um C zu bestimmen bemerke man, daß für n = 0 (§. 352.)  ${}^{\circ}f(a + nh)^r = a^r$  wird. Sett man nun in vorstehenden Ausdruck n = 0, so wird

$$a^{r} = C + \frac{a^{r+1}}{(r+1)h} + \frac{a^{r}}{2} + \frac{1}{2}B_{x}ra^{r-1} - \frac{1}{4}B_{2}r_{3}a^{r-3} + \dots$$
 oder
$$C = -\frac{a^{r+1}}{(r+1)h} + \frac{a^{r}}{2} - \frac{1}{2}B_{x}ra^{r-1} + \frac{1}{4}B_{2}r_{3}a^{r-3} - \frac{1}{6}B_{3}r_{5}a^{r-5} + \dots$$

Diefen Werth ftatt C in den vorstehenden Ausbrud gefet und abgefürzt, giebt

(I) 
$$f(a+nh)^{r} = \frac{(a+nh)^{r+1} - a^{r+1}}{(r+1)h} + \frac{(a+nh)^{r} + a^{r}}{2} + \frac{(a+nh)^{r}}{2} \left[ \frac{B_{1}rh}{a+nh} - \frac{B_{2}r_{3}h^{3}}{2(a+nh)^{3}} + \frac{B_{3}r_{5}h^{6}}{3(a+nh)^{5}} - \frac{B_{4}r_{7}h^{7}}{4(a+nh)^{7}} + \dots \right] - \frac{a^{r}}{2} \left[ \frac{B_{1}rh}{1a} - \frac{B_{2}r_{3}h^{3}}{2a^{3}} + \frac{B_{3}r_{5}h^{6}}{3a^{6}} - \frac{B_{4}r_{7}h^{7}}{4a^{7}} + \frac{B_{5}r_{5}h^{9}}{5a^{9}} - \dots \right]$$
Enterweins analysis. I. Banb.

Sierin 1, 2, 3 . . . . flatt 
$$r$$
 geset, giebt

$$f(a+nh) = \frac{(a+nh)^2 - a^2}{2h} + \frac{2a+nh}{2}$$

$$f(a+nh)^2 = \frac{(a+nh)^2 - a^2}{3h} + \frac{(a+nh)^2 + a^2}{2} + B_z nh$$

$$f(a+nh)^2 = \frac{(a+nh)^4 - a^4}{4h} + \frac{(a+nh)^3 + a^3}{2} + \frac{2}{3}B_z nh (2a+nh) u. f. w.$$
Unstatt der Reise (I) erhält man auch

$$(II) f(a+nh)^{r} = \frac{(a+nh)^{r+1} - a^{r+1}}{(r+1)h} + \frac{(a+nh)^{r} + a^{r}}{2} + B_{1}rh\frac{(a+nh)^{r-1} - a^{r-1}}{2} - B_{2}r_{2}h^{3}\frac{(a+nh)^{r-5} - a^{r-6}}{4} + B_{2}r_{5}h^{5}\frac{(a+nh)^{r-5} - a^{r-6}}{6} - B_{4}r_{7}h^{7}\frac{(a+nh)^{r-7} - a^{r-7}}{8} + \cdots$$

Rur h = - 1 findet man

$$(III) f(a-n)^{r} = \frac{(a-n)^{r} + a^{r}}{2} - \frac{(a-n)^{r+1} - a^{r+1}}{r+1} - B_{x} r \frac{(a-n)^{r-1} - a^{r-1}}{2} + B_{x} r_{x} \frac{(a-n)^{r-5} - a^{r-5}}{4} - B_{x} r_{x} \frac{(a-n)^{r-5} - a^{r-5}}{8} - \cdots$$

Diefe Reihen brechen ab, wenn r eine positive gange Bahl ift.

3usag. Für 
$$a = h = 1$$
 wird nach (II)

$$f(n+1)^r = \frac{(n+1)^{r+1}-1}{r+1} + \frac{(n+1)^r+1}{2} + B_z r \frac{(n+1)^{r-1}-1}{2} - B_z r_3 \frac{(n+1)^{r-5}-1}{4} + B_z r_6 \frac{(n+1)^{r-5}-1}{6} - \cdots$$

$$fn^{r} = \frac{n^{r+1}}{r+1} + \frac{n^{r}}{2} + B_{z} r \frac{n^{r-1} - 0^{r-1}}{2} - B_{z} r_{z} \frac{n^{r-5} - 0^{r-6}}{4} + B_{z} r, \frac{n^{r-5} - 0^{r-6}}{6} - B_{z} r_{z} \frac{n^{r-7} - 0^{r-7}}{8} + \cdots$$

Die Ausdrucke or-1; or-s; . . . . muffen hier beibehalten werden, weil o° = 1 ift.

Um bestimmt anzugeben, bei welchen Gliedern diese Reihen abbrechen muffen und die Beseichnung mit Nullen zu vermeiden, unterscheide man die geraden von den ungeraden Exponenten; alsdann wird

$$(I) \ f(n+1)^{2r} = \frac{(n+1)^{2r+1}-1}{2r+1} + \frac{(n+1)^{2r}+1}{2}$$

$$+B_{2}2r\frac{(n+1)^{2r-1}-1}{2} - B_{2}(2r)_{3}\frac{(n+1)^{2r-5}-1}{4} + B_{3}(2r)_{5}\frac{(n+1)^{2r-5}-1}{6} - \dots + B_{r}(2r)_{2r-1}\frac{(n+1)-1}{2r}$$

$$(II) \ f(n+1)^{2r+1} = \frac{(n+1)^{2r+2}-1}{2r+2} + \frac{(n+1)^{2r+1}+1}{2}$$

$$+B_{2}(2r+1)\frac{(n+1)^{2r}-1}{2} - B_{2}(2r+1)_{3}\frac{(n+1)^{2r-3}-1}{4} + B_{3}(2r+1)_{5}\frac{(n+1)^{2r-4}-1}{6} - \dots$$

$$\dots + B_{r}(2r+1)_{2r-1}\frac{(n+1)^{2}-1}{2r}$$

$$(III) \ fn^{2r} = \frac{n^{2r+1}}{2r+1} + \frac{n^{2r}}{2} + B_{2}2r\frac{n^{2r-1}}{2} - B_{2}(2r)_{2}\frac{n^{2r-5}}{4} + B_{3}(2r)_{5}\frac{n^{2r-5}}{6}$$

(III) 
$$fn^{cr} = \frac{n^{2r+1}}{2r+1} + \frac{n^{2r}}{2} + B_x 2r \frac{n^{2r-1}}{2} - B_2 (2r)_2 \frac{n^{2r-5}}{4} + B_3 (2r)_5 \frac{n^{2r-5}}{6} - B_4 (2r)_7 \frac{n^{2r-7}}{8} + \dots + B_r (2r)_{2r-1} \frac{n}{2r}$$

$$(IV) \int n^{4r+a} = \frac{n^{4r+a}}{2r+2} + \frac{n^{4r+a}}{2} + B_x(2r+1) \frac{n^{4r}}{2} - B_x(2r+1)_x \frac{n^{4r+a}}{4} + B_x(2r+1)_x \frac{n^{4r+a}}{6} + \dots + B_r(2r+1)_{2r-1} \frac{n^2}{2r}$$

$$-B_x(2r+1)_r \frac{n^{4r+a}}{8} + \dots + B_r(2r+1)_{2r-1} \frac{n^2}{2r}$$

wo burchgangig die oberen Beichen fur ein gerades, die unteren fur ein ungerades r gelten.

Sest man 1, 2, 3 . . . . ftatt r, fo wird

$$\int n = \frac{n^3}{2} + \frac{n}{2}$$

$$\int n^2 = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + 2B_x \frac{n}{2}$$

$$\int n^2 = \frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + 3B_z \frac{n^2}{2}$$

$$\int n^4 = \frac{n^6}{5} + \frac{n^4}{2} + 4B_z \frac{n^2}{2} - 4B_z \frac{n}{4}$$

$$\int n^5 = \frac{n^6}{6} + \frac{n^4}{2} + 5B_z \frac{n^4}{2} - 10B_z \frac{n^2}{4} \text{ u. f. w.}$$

Sienach laffen fich die Summenglieder von den Potengen der naturlichen Bablen leichter als nach §. 364. finden.

Die Summenglieder von den Potenzen der natürlichen Bablen, mit abwechselnden Reichen. findet man s. 588.

## 443.

Bur Bergleichung ber bernoullischen Bablen unter einander, fese man n = 1, 5. 442. (III). so wird

$$\int n^{4r} = \frac{1}{2r+1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(2r)B_x - \frac{1}{4}(2r)_3 B_2 + \frac{1}{6}(2r)_5 B_2 - \dots$$
oder weil  $\int n^{4r} = 1$  ist (§. 352.  $V$ .), so with
$$\frac{2r-1}{2(2r+1)} = \frac{2r}{2}B_x - \frac{(2r)_5}{4}B_2 + \frac{(2r)_5}{6}B_2 - \dots$$

$$\frac{2r-1}{2(2r+1)} = \frac{2r}{2}B_x - \frac{(2r)_3}{4}B_2 + \frac{(2r)_5}{6}B_2 - \dots$$

oder durchgangig mit 2r + 1 multipligirt

$$\frac{2r-1}{2} = (2r+1)_2 B_z - (2r+1)_4 B_2 + (2r+1)_6 B_3 - \dots + (2r+1)_m B_n + \dots$$
oder, wenn n statt r geset wird, so muß die Reihe abbrechen, wenn n eine positive ganze Bahl ist, und man findet:

$$\frac{2n-1}{2} = (2n+1)_2 B_x - (2n+1)_4 B_s + (2n+1)_6 B_s - \dots + (2n+1)_{2n} B_n,$$
 und wenn mit  $+ 1$  durchgångig multipligirt wird,

$$(I) (2n+1)_x B_n = (2n+1)_x B_{n-1} - (2n+1)_x B_{n-2} + (2n+1)_x B_{n-3} - \dots - \frac{1}{2} (2n+1)_{2n-3} B_2 + (2n+1)_{2n-2} B_2 + \frac{2n-1}{2} a_1 + \dots - \frac{1}{2} a_n + \dots - \frac{1}{$$

wo die oberen Beichen fur ein gerades, die unteren fur-ein ungerades n gelten,

Sierin nach einander 1, 2, 3 . . . ftatt n geset, giebt:  $3B_x = \frac{1}{2}$   $5B_2 = 5_3B_2 - \frac{1}{2}$   $7B_3 = 7_3B_2 - 7_5B_2 + \frac{1}{2}$   $9B_4 = 9_3B_3 - 9_5B_2 + 9_7B_2 - \frac{7}{2}$   $11B_5 = 11_2B_4 - 11_5B_3 + 11_7B_2 - 11_9B_2 + \frac{1}{2}$ 

Einen fur Die Berechnung bequemen Musbrud findet man §. 847.

Wegen anderer die bernoullischen Bahlen betreffenden allgemeinen Ausdrucke f. m. §. 505. 586. und 846.

## Elftes Rapitel.

# Von den wiederkehrenden Reihen.

## 6. 444

Fur jede gebrochene Junksion laft fich nach &. 54. die entsprechende Reihe bilden, und man erhalt j. B.

$$\frac{\frac{3+2x}{5+7x}}{\frac{4}{5+7x}} = \frac{3}{5} - \frac{11}{5 \cdot 5}x + \frac{7 \cdot 11}{5^3}x^2 - \frac{7^3 \cdot 11}{5^4}x^3 + \dots$$

$$\frac{1}{1+x+x^3} = 1 - x + x^5 - x^4 + x^6 - x^7 + x^9 - x^{20} + \dots$$

Diejenige gebrochene Funkzion, durch deren Entwickelung eine Reihe entsteht, heißt der ers zeugende oder Urbruch (fraction generatrice) dieser Reihe, welcher mit der ganzen Summe dersselben einerlei ist (§. 355.).

Um zu übersehen, wie die Koeffizienten des erzeugenden Bruches, mit den Koessizienten ber entsprechenden Reihe zusammenhangen, setze man, weil jeder gebrochenen Funkzion leicht die Gestalt gegeben werden kann, daß das erste Glied im Nenner = 1 wird

$$\frac{a'+b'x}{1-ax-bx^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \dots$$
fo findet man (5, 56.)

$$A = a'$$

$$B = aA + b'$$

$$C = aB + bA$$

$$D = aC + bB$$

$$E = aD + bC$$

$$F = aE + bD$$
u. f. w.

Aus dieser Folge der Koeffizienten übersieht man leicht, daß hier jeder derselben, vom dritten an, auf einerlei Art aus den beiden unmittelbar vorhergehenden entsteht, wenn diese einzeln in umgekehrter Ordnung mit den Größen a; b; multiplizirt werden. Diese Bildung der Roeffizienten einer Reihe, mit hulfe der unmittelbar vorhergehenden, hat veranlaßt dergleichen Reihen wieders Tehrende, rücklausende oder recurrente Reihen zu nennen, weil in jedem Koeffizient die vorshergehenden wiederkehren.

Es ist daher eine wesentliche-Eigenschaft der wiederkehrenden Reihen, daß die einzelnen Roefsfizienten derselben, aus den vorhergehenden gebildet werden. Auch gehoren hierher alle diejenigen Reishen, welche aus der Entwickelung einer gebrochenen Funkzion entstehen.

Bare gang allgemein

A = a'

$$\frac{a' + b' x + \epsilon' x^2 + d' x^3 + \dots + q' x^{n-1}}{1 - ax - b x^2 - cx^3 - dx^4 - \dots - qx^n}$$

ber erzeugende Bruch und

 $A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \ldots + A_{n-1} x^{n-2} + A_n x^n + \ldots$ die entsprechende Reihe, so sindet man (§. 62.)

$$A_{1} = aA + b'$$

$$A_{2} = aA_{1} + bA + c'$$

$$A_{2} = aA_{2} + bA_{1} + cA + d'$$

$$A_{3} = aA_{2} + bA_{3} + cA + d'$$

$$A_{n-1} = aA_{n-2} + bA_{n-3} + \dots + pA + q'$$

$$A_{n} = aA_{n-1} + bA_{n-2} + cA_{n-3} + \dots + pA_{1} + qA$$

$$A_{n+1} = aA_{n} + bA_{n-1} + cA_{n-2} + \dots + pA_{2} + qA_{2}$$

$$A_{n+2} = aA_{n+1} + bA_{n} + cA_{n-1} + \dots + pA_{3} + qA_{2}$$

$$A_{n+3} = aA_{n+2} + bA_{n+1} + cA_{n} + \dots + pA_{4} + qA_{3}$$
u. f. w.

Hieraus folgt, daß der Koeffizient  $A_n$  und alle folgende  $A_{n+1}$ ;  $A_{n+2}$ ; . . . auf einerlei Weise dadurch erhalten werden, daß eine bestimmte Anzahl von den unmittelbar vorhergehenden, in umgekehrter Ordnung, einzeln mit den Größen

$$a; b; c; d; \ldots p; q;$$

multiplizirt werden.

Dieser Ausbruck heißt das Beziehungsmaaß oder die Relationsscale der wiederkehrenden Reihe, und wird gefunden, wenn man die Koeffizienten der veranderlichen Größen wim Renner des Urbruchs, nach ihrer Folge, mit entgegengesetzen Beichen, neben einander schreibt.

Auch folgt ferner hieraus, daß, wenn der Nenner des erzeugenden Bruchs aus m-1 Glies bern besteht, so hat das Beziehungsmaaß ein Glied weniger, also m Glieder. Alle auf dieses mte Glied der wiederkehrenden Reihe folgende Koeffizienten, werden auf einerlei Weise aus den vors hergehenden und dem Beziehungsmaaße bestimmt'; die m ersten Glieder der Reihe sind aber zugleich von den Koeffizienten im Zahler des Urbruchs abhängig.

Sind einzelne Glieder im Nenner des Urbruchs = 0, fo werden diese ebenfalls im Bezies hungsmaaße mit o bemerkt. So'ist z. B. von dem Urbruch

$$\frac{1-5x}{1-3x+4x^2-6x^4+x^6}$$

das Beziehungsmaaß

$$3; -4; 0; 6; 0; -1$$

Unter der Voraussehung, daß die hochste Potent der veranderlichen Große im Renner des erzeugenden Bruches wenigstens um eine Einheit größer ist, als in dem zugehörigen Babler, heißt die entsprechende Reihe, eine gemeine oder einfache wiederkehrende Reihe, um sie von denjenisgen zu unterscheiden, welche noch auf andere Weise gebildet werden können.

Sind eben so viel erste Glieder einer Reihe gegeben, als das gegebene Beziehungsmaaß Glieder enthalt, so laßt sich alsdann jeder folgende Koeffizient der Reihe finden, wenn man die nachst vorhergehenden Koeffizienten in umgekehrter Folge mit den Gliedern des Beziehungsmaaßes einzeln multiplizirt und diese Produkte addirt. So erhalt man die Koeffizienten der Reihe:

$$1 - x + 7x^2 - 24x^3 + 87x^4 - 316x^5 + 1146x^6 - \dots$$
 aus den drei ersten Gliedern

 $1; -x; +7x^2;$  und dem Beziehungsmaaße -3; +2; -1; durch folgende Rechnung:

## §. 446.

Besteht das Beziehungsmaaß einer wiederkehrenden Reihe nur aus einem Gliede, so heißt sie eine Reihe der ersten Ordnung; aus zwei Gliedern, eine Reihe der zweiten Ordnung, und wenn das Beziehungsmaaß aus m Gliedern besteht, so ist die wiederkehrende Reihe von der mten Ordnung.

Hieraus folgt ferner, mit Rud'sicht auf die vorhergegangene Auseinandersetzung, daß, wenn die Potenzen der veränderlichen Größen nach den natürlichen Zahlen fortschreiten, allemal eine Reihe der mten Ordnung entsteht, wenn im Nenner des erzeugenden Bruchs die höchste Potenz der versänderlichen Größe  $x^m$  ist. Dies gilt noch, wenn einer oder mehrere Koefstienten von den m+1 Gliedern des Nenners = a werden, weil alsdann im Beziehungsmaaße die entsprechenden Glieder ebenfalls = o gesetzt und mit aufgeführt werden. So ist

 $a' + b'x - ba'x^2 - bb'x^3 + b^2a'x^4 + b^2b'x^5 - b^3a'x^6 - b^3b'x^9 + \dots$ eine wiederkehrende Reihe ber zweiten Ordnung und ihr Beziehungsmaaß

$$-0; -b; weil$$

$$-0.b -b.a' = -ba';$$

$$-0(-ba') -b.b' = -bb';$$

$$-0(-bb') -b(-ba') = +b^2a';$$

$$-0.b^2a' -b(-bb') = +b^2b';$$

$$-0.b^2b' -b.b^2a' = -b^2a';$$
u. f. w.

Ware in irgend einem Falle befannt, daß eine wiederkehrende Reihe jur mten Ordnung geshort, so weiß man auch, daß der erzeugende Bruch derselben die mte Potenz der unbekannten Größe im Nenner enthalten muß, weil nur unter dieser Bedingung das Beziehungsmaaß aus m Gliedern bestehen kann.

Auch folgt ferner, daß bei einer Reihe der ersten Ordnung, aus dem ersten Gliede und dem Beziehungsmaaße, die folgenden; bei einer Reihe der zweiten Ordnung, aus den beiden ersten Gliedern der Reihe und dem Beziehungsmaaße, die übrigen Glieder bestimmt werden konnen, und daß überhaupt zur Bestimmung der Glieder einer Reihe der mten Ordnung, die m ersten Glieder der Reihe, nebst dem Beziehungsmaaße derselben befannt seyn mussen.

# L Bon ben wiebertehrenben Reihen ber erften Orbnung.

Bezeichnet  $S=A+Bx+Cx^2+...$  eine wiederkehrende Reihe der ersten Ordnung, fo ethält man, nach §. 446., als die allgemeinste Darstellung derfelben

$$\frac{a'}{1-ax} = a' + a'ax + a'a^2x^2 + a'a^3x^3 + a'a^4x^4 + \dots$$

und es ist

$$A = a'$$

$$B = aA$$

$$C = aB$$

$$D = aC; u. f. w.$$

Das Beziehungsmags dieser Reihe ist = a.

Weil hier jedes Glied gefunden wird, indem man das unmittelbar vorhergehende mit einerlei Factor multiplizier, so ist jede wiederkehrende Reihe der ersten Ordnung eine geometrische Reihe (§. 348.).

Sobald von einer wiederkehrenden Reihe ber ersten Ordnung das erste Glied A, nebst dem Beziehungsmaaße a, gegeben sind, so kann man daraus leicht den erzeugenden Bruch der Reihe finden, wenn man das gegebene erste Glied jum Rabler, jum Nenner aber die positive Sinheit als

erstes Glied und das Beziehungsmaaß mit entgegengesetzten Zeichen, als Koeffizienten des zweiten Gliedes annimmt. Denn es ist der erzeugende Bruch

$$\frac{a'}{1-ax}=\frac{A}{1-ax}.$$

Bare j. B. die Reihe

$$S = 3 + 6x + 12x^2 + 24x^3 + 48x^4 + \dots$$

gegeben, fo ist das Beziehungsmaaß = +2; also a=2 und  $\mathcal{A}=3$  daber

$$S = \frac{A}{1-ax} = \frac{3}{1-2x}$$
 oder

$$\frac{3}{1-2x} = 3 + 6x + 12x^2 + 24x^3 + \dots$$

Auch aus dem ersten Gliede A, und zweiten Gliede B, kann der erzeugende Bruch gefunden werden. Denn es ist B = aA also  $a = \frac{B}{A}$ . Diesen Werth statt a in die vorstehende Gleischung gesetzt, und gabler und Nenner mit A multipliziet, giebt den erzeugenden Bruch

$$S = \frac{A^2}{A - B x}$$
.

Von der Reihe  $S=1-\frac{\pi}{2}x+\frac{\pi}{4}x^2-\frac{\pi}{8}x^3+\dots$  ist  $A=1; B=-\frac{\pi}{2}$ , daher der erzeugende Bruch

$$S=\frac{1}{1+\frac{1}{4}\pi}=\frac{2}{2+\pi}.$$

5. 448.

Um zu erkennen, ob eine gegebene Reihe A; Bx; Cx2; . . . . . eine wiederkehrende Reihe der ersten Ordnung sep, dividire man jedes Glied derselben durch das unmittelbar vorherges hende; kommen alsdann durchgangig gleiche Quotienten mit einerlei Zeichen, so ist die Reihe von der ersten Ordnung, weil nur unter dieser Bedingung das entsprechende Beziehungsmaaß gefunden wird.

Ware der Bruch 0, 7777 . . . . gegeben, und man fucht deffen Werth oder ben erzeugens ben Bruch, so tann man benfelben folgender Reihe gleich segen

$$S = \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000} + \dots \text{ ober}$$

$$S = \frac{7}{10} + \frac{7}{100} x + \frac{7}{1000} x^2 + \dots \text{ also (5.)447.}$$

$$S = \frac{A^2}{A - Bx} = \frac{f_{00}^2}{f_0 - f_{00}x} = \frac{49}{70 - 7x} = \frac{7}{10 - x}.$$

Für x = 1 wird S oder  $0,77777 \dots \Rightarrow \frac{7}{9}$ .

Aus diesem Verschren kann man überhaupt die Regel ableiten, daß, wenn Reihen gegeben sind, welche nur aus beständigen Größen bestehen, jur Auffindung des erzeugenden Bruches, diese Reihe, nachdem sie zuvor geordnet ist, vom zweiten Gliede an, mit den auseinander folgenden Poztenzen von w multiplizirt werden muß. Sest man dann in den gefundenen, erzeugenden Bruch w=1, so erhält man den erzeugenden Bruch für die gegebene Reihe.

Bare die Reihe 1;  $-\frac{2}{3}$ ;  $+\frac{4}{5}$ ;  $-\frac{2}{27}$ ;  $+\frac{16}{87}$ ;  $-\dots$  gegeben, so schreibe man 1;  $-\frac{2}{3}x$ ;  $+\frac{4}{5}x^2$ ;  $-\frac{1}{37}x^3$ ;  $+\dots$ . Hier ist A=1;  $B=-\frac{2}{3}$ , daher der erzeugende Bruch  $\frac{A^2}{A-B^{\infty}}=\frac{1}{1+\frac{2}{3}x}=\frac{3}{3+2x}, \text{ also für } x=1;$   $\frac{2}{3}=1-\frac{2}{3}+\frac{4}{5}-\frac{2}{27}+\frac{16}{87}-\frac{24}{243}+\dots$ 

**6.** 450.

Es bezeichne yn das allgemeine, oder n + 1ste Glied einer wiederkehrenden Reihe der erften Ordnung, so ist überhaupt

$$\frac{a'}{1-a'x} = a' + a'ax + a'a^2x^2 + a'a^3x^3 + a'a^4x^4 + \dots$$

daher erhalt man das allgemeine Glied diefer Reihe oder

$$y_n = a' a^n x^n,$$

und daher nach f. 355. ifyn ober

$$a'^{t} \int a^{n} x^{n} = \frac{a'}{a - a x}.$$

Hienach hat es keine Schwierigkeiten, für Reihen der ersten Ordnung aus dem Urbruch das allgemeine Glied, und umgekehrt, aus dem allgemeinen Gliede den Urbruch zu finden, oder wenn der Urbruch ist, so entspricht demselben a'a" als allgemeiner Koeffizient.

1. Beifpiel. Der erzeugende Bruch  $\frac{8}{4-3x}$  einer Reihe ift gegeben, man fou bas alls gemeine Glied derfelben finden.

Damit der erzeugende Bruch die Form a erhalte, dividire man Babler und Renner beffelben durch 4, so ist

$$\frac{8}{4-3x} = \frac{2}{1-4x}.$$

Bergleicht man diesen Bruch mit  $\frac{a'}{1-a\infty}$  und dem dazu gehörigen allgemeinen Gliede  $y_n = a' a^n x^n$ , so wird a' = 2 und  $a = \frac{3}{4}$ , daher findet man das allgemeine Glied:  $y_n = 2 \cdot (\frac{1}{4})^n x^n$ ,

und bie demfelben entsprechende Reibe :

$$S = 2 + \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}x^2 + \frac{27}{32}x^3 + \frac{27}{328}x^4 + \dots$$

Das 13te Glied dieser Reihe findet man mittelst des allgemeinen Gliedes = 137447 210

2. Zeifpiel. Aus dem gegebenen allgemeinen Gliede — 2 (— 9)m+1 m den erzeugens den Bruch zu finden.

Bur Vergleichung des allgemeinen Gliedes mit dem erzeugenden Bruch, war  $y_n = \alpha' \alpha^n x^n$ .

Damit nun das gegebene allgemeine Glied eben diese allgemeinen Exponenten erhalte, so bemerke man, daß  $(-9)^{n+1} = -9 (-9)^n$  ist, daßer

$$-2 (-9)^{n+1} x^n = 2 \cdot 9 (-9)^n x^n = 18 (-9)^n x^n.$$
 Cytelweins Unalysis. L. Band.

Bergleicht man bies mit

$$y_n = a' a^n x^n$$

und bem jugehörigen erzeugenden Bruch

$${}^t\!fy_n=\frac{a'}{1-ax},$$

so wird a' = 18 und a = -9, daher ist der gesuchte erzeugende Bruch  $\frac{18}{1+9\pi}$ .

3 n fan. Es ist  $\frac{a'}{1-ax} = a' + a'ax + a'a^2x^4 + a'a^3x^3 + \dots$ 

Bergleicht man diese Reihe mit

$$S = A + Bx + Cx^{2} + Dx^{3} + \dots$$
 fo wird  $A = a'$  und  $B = a'a$ , also  $a' = A$  und  $a = \frac{B}{A}$ .

Run ift bas allgemeine Glied der vorstehenden Reihe yn = a'an an, baber auch

$$y_n = A \left(\frac{B}{A}\right)^n x^n$$

Wenn daher von einer Reihe der erften Ordnung

$$S = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \cdots$$

die beiden ersten Glieder  $\mathcal A$  und Bx gegeben sind, so kann man daraus das allgemeine Glied  $y_n$  der Reihe finden.

Bon der Reihe  $S = a' - a'ax + a'a^2x^2 - a'a^3x^3 + \dots + a'(-ax)^n$  ist das allgemeine Glied  $y_n = a'(-ax)^n$ , daher das Summenglied  $fy_n = a'f(-ax)^n.$ 

Sest man ax fatt a in (1) f. 367., fo erhalt man

$$\int (-ax)^n = -\frac{(-ax)^{h+1}-1}{ax+1},$$

daher findet man von der vorstehenden Reihe das Summenglied

$$a' f(-a)^n x^n = -\frac{a'(-a)^{n+1} x^{n+1} - a'}{a x + 1}$$
 oder

(1) 
$$a' f(-a)^n x^n = a' \left[ \frac{a(-a)^n x^{n+1} + 1}{a x + 1} \right],$$

und wenn man bas Beichen vor a umfehrt

(II) 
$$a' \int a^n x^n = a' \left[ \frac{a^{n+1} x^{n+1} - 1}{ax - 1} \right].$$

Beispiel. Das allgemeine Glied einer Reihe sen  $\frac{1}{2}$  (- 3)" x"; man soll die Summe der n+1 ersten Glieder dieser Reihe, oder das Summenglied derfelben finden.

hier ift das Summenglied = & f(- 3)n xn. Bergleicht man dies mit

$$a'f(-a)^nx^n=a'\left(\frac{a(-a)^nx^{n+1}+1}{ax+1}\right),$$

so wird a' = { und w = 3; daber findet man das Summenglied

$$\frac{3}{5} f(-3)^n x^n = \frac{3}{5} \cdot \frac{3(-3)^n x^{n+1} + 1}{3x + 1}.$$

Die Reihe welche dem allgemeinen Gliede entspricht, ift :

$$S = \frac{8}{5} - \frac{24}{5}x + \frac{72}{5}x^2 - \frac{216}{5}x^3 + \dots$$

Sest man n=3 und x=1, so erhalt man die Summe der vier ersten Koeffizienten der vorstehenden Reihe  $= \frac{3}{4} \cdot \frac{3(-3)^3+1}{3+1} = -32$ .

### §. 453.

Sest man die Summe der Glieder, welche auf das n+1ste Glied einer Reihe folgen, = R, so heißt R die Erganzung der Reihe. Num ist nach §. 450.

$$\frac{a'}{1-ax} = a' + a'ax + a'a^2x^2 + a'a^3x^2 + \dots + a'a^nx^n + R,$$
bater wird nach §. 452. (II)

$$\frac{a'}{1-ax}=a'\left(\frac{a^{n+1}x^{n+1}-1}{ax-1}\right)+R,$$

und man findet, wenn eine unendliche Reihe der ersten Ordnung beim n + 1sten Gliede abbrechen foll, die Summe der folgenden Glieder oder die Erganzung

$$R = \frac{a'a^{n+1}x^{n+1}}{1-ax}.$$

hiermit vergleiche man &. 356.

## §. 454.

Bezeichnet S eine sede Reihe der ersten Ordnung, so kann ihr erzeugender Bruch leicht auf die Form  $\frac{1}{p+q\infty}$  gebracht werden, und man erhalt alkdann  $\frac{1}{p+q\infty}=S$ , woraus folgt:

$$\frac{1}{s} = p + qx.$$

Wird daher mit einer wiederkehrenden Reihe der ersten Ordnung in die Einheit dividirt, fo muß der Quotient die Form p+qx erhalten, welches außer dem §. 448. angegebenen, ein zweites Kennzeichen für Reihen der ersten Ordnung ist.

II. Bon ben einfachen wiederkehrenben Reihen ber zweiten Ordnung.

Ware  $S = A + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots$  eine wiederkehrende Reihe der zweiten Ordnung, wo  $A_n x^n$  daß n+1ste oder allgemeine Glied  $\Re r r 2$ 

derfelben, also An den Roeffizienten des allgemeinen Gliedes bezeichnet, so ift die allgemeinste Gesftalt ihres Urbruchs

 $S=\frac{a'+b'\infty}{1-a\infty-b\infty^2},$ 

in welchem die einzelnen Koeffizienten positiv oder negativ sehn mogen; auch kann b'=0 oder a=0, oder auch beide zugleich =0 sehn.

Aus  $\frac{a'+b'x}{1-ax-bx^2} = A + A_1x + A_2x^2 + \ldots + A_nx^n + \ldots$  erhalt man nach  $\S$ . 444. die Roeffisientengleichungen

$$A = a'$$

$$A_1 = b' + aA$$

$$A_2 = aA_1 + bA$$

$$A_3 = aA_2 + bA_3$$

$$A_4 = aA_2 + bA_2$$

und überhaupt

$$A_n = aA_{n-1} + bA_{n-2}.$$

Hienach wird a; b; das Beziehungemaaß der vorstehenden Reihe.

Sind daher von einer Reihe der zweiten Ordnung die beiden ersten Glieder A und A. x nebst dem Beziehungsmaaße gegeben, so konnen daraus die übrigen Glieder bestimmt werden.

Ware z. B. das erste Glied A=1, das zweite  $A_x x=2x$  und das Beziehungsmaaß:

— 3; + 10 gegeben, so erhalt man für den dritten und die folgenden Koefstjienten der Reihe:

$$A_2 = -3.2 + 10.1 = 4$$
  
 $A_3 = -3.4 + 10.2 = 8$   
 $A_4 = -3.8 + 10.4 = 16$   
 $A_5 = -3.16 + 10.8 = 32$ 

u. f. w. Die entsprechende Reihe ift baber:

1; 
$$2x$$
;  $4x^2$ ;  $8x^3$ ;  $16x^4$ ;  $32x^5$ ; . . . .

§. 456.

Aufgabe. Aus den beiden ersten Gliedern A und Ba einer Reihe der zweiten Ordnung und dem Beziehungsmaafe + a; + b; den erzeugenden Bruch S der Reihe zu finden.

Auflosung. Mit Rudficht auf das gegebene Beziehungsmaaß, ift die allgemeinste Form bes erzeugenden Bruches

$$\frac{a'+b'x}{1-ax-bx^2}$$

Nach  $\S$ . 455. ist aber, wenn  $A_x = B$  gesetzt wird a' = A und b' = B - aA, daher sindet man, wenn A und Bx die beiden ersten Glieder der Reihe und b; a; das Beziehungsmaaß, gegeben sind, den erzeugenden Bruch

$$S = \frac{A + (B - \alpha A)x}{1 - \alpha x - bx^2}.$$

Beispiel. Von einer Reihe seth bas erste Glied = 1, das zweite = 4x und das Besziehungsmaaß — 6; +5; so wird hier A=1; B=4; a=+5; b=-6; daher

findet man ben erzeugenden Bruch

$$S = \frac{1 + (4 - 5) x}{1 - 5x - (-6) x^2} = \frac{1 - x}{1 - 5x + 6x^2}.$$

Die entsprechende Reihe ift:

$$S = 1 + 4x + 14x^2 + 46x^3 + 146x^4 + 454x^5 + \dots$$

21 nfgabe. Aus den vier ersten Roeffizienten einer Reihe der zweiten Ordnung, den ets zeugenden Bruch S der Reihe ju finden.

Aufldsung. Bezeichnet  $S = A + Bx + Cx^2 + Dx^2 + Ex^4 + \dots$  die Reihe, deren vier erste Koefstzienten A, B, C, D gegeben sind, und man sest den erzeugenden Bruch  $S = \frac{a' + b'x}{1 - ax - bx^2}$ , so ist nach §. 455.

$$A = a';$$

$$B = b' + aA;$$

$$C = aB + bA;$$

$$D = aC + bB.$$

Mus ben beiden letten Gleichungen erhalt man

$$a = \frac{BC - AD}{B^2 - AC} \text{ und } b = \frac{C^3 - BD}{AC - R^2}.$$

Ferner ift

$$a' = A$$
 und  $b' = B - aA$ ,

daher laffen sich die Glieder des erzeugenden Bruches  $\frac{a'+b'\infty}{1-a\infty-b\infty^2}$  aus den Koeffizienten A, B, C, D finden.

1. Beifpiel. Die vier erften Roeffigienten einer Reihe der zweiten Ordnung find:

$$A = 1$$
;  $B = 4$ ;  $C = 14$ ;  $D = 46$ , daher ift
$$a = \frac{4.14 - 1.46}{4.4 - 1.14} = 5$$

$$b = \frac{14.14 - 4.46}{1.14 - 4.4} = -6$$

$$a' = 1 \text{ und } b' = 4 - 5.1 = -1$$

- daber ift ber erzeugende Bruch

$$\frac{a'+b'x}{1-ax-bx^2} = \frac{1-x}{1-5x+6x^2}$$

2. Beifpiel. Die gegebene Roeffigienten find

$$A = 0$$
;  $B = 1$ ;  $C = 2$ ;  $D = 3$ ; also  $a = \frac{1.2}{1} = 2$ ;  $b = \frac{2.2. - 1.3}{-1} = -1$   
  $a' = 0$  and  $b' = 1$ , dater

$$S = \frac{x}{1 - 2x + x^2} = x + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + 5x^4 + 6x^6 + 7x^7 + \dots$$

Aufgabe. Aus den drei ersten Koeffizienten einer Reihe der zweiten Ordnung, ben ersteugenden Bruch S derfelben unter der Voraussehung zu finden, daß der Renner des erzeugenden Bruchs ein Quadrat sep.

Auflösung. Bergleicht man den Bruch  $\frac{a'+b'\infty}{(1+a\infty)^2} = \frac{a'+b'\infty}{1+2a\infty+a^2\infty^2}$  mit dem allgemeinen Ausdruck  $\frac{a'+b'\infty}{1-a\infty-b\infty^2}$  (§. 457. a.) für den erzeugenden Bruch einer Reihe der zweiten Ordsnung, und sest

$$\frac{a'+b'x}{(1+ax)^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$$

so erhalt man, wenn 2a mit - a und a2 mit - b vertauscht wird,

$$A = a'$$

$$B = b' - 2aA$$

$$C = -a^2A - 2aB$$

$$D = -a^2B - 2aC$$

und aus  $C = -a^2A - 2aB$  findet man

$$a = \frac{-B \pm \sqrt{(B^2 - AC)}}{A}$$

$$a' = A$$

$$b' = 2aA + B.$$

Man kann daher aus den gegebenen drei ersten Koefstzienten A, B, C den erzeugenden Bruch $S = \frac{a' + b' \infty}{(1 + a \infty)^2}$ 

finden.

Hiebei ist zu bemerken, daß man fur S zwei verschiedene Werthe erhalt, welche beide der Bedingung genügen, weil  $\sqrt{(B^2-AC)}$  einmal positiv und dann negativ in Rechnung gebracht werden kann.

1. Beispiel. Die drei ersten Koeffizienten einer Reihe der zweiten Ordnung sind: A=1; B=2; C=3; so wird, wenn der Nenner des erzeugenden Bruchs dieser Reihe ein Quadrat ist,

$$a = \frac{-2 \pm \sqrt{1}}{1} = \begin{cases} -1 \\ -3 \end{cases}$$

$$a' = 1 \text{ und } b' = \begin{cases} -2 \\ -6 \end{cases} + 2 = \begin{cases} 0 \\ -4 \end{cases}$$

Bur a = - 1 und b' = o ift daber der erzeugende Bruch S =

$$\frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 + 6x^5 + \dots$$

und für a = -3 und b' = -4 wird ber erzeugende Bruch S =

$$\frac{1-4x}{(1-3x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + 27x^4 - 162x^5 - 729x^6 - \dots$$

welche beide den Bedingungen der Aufgabe entsprechen,

2. Beifpiel. Die drei ersten Koeffizienten einer Reihe der zweiten Ordnung find: A = 1; B = 4; C = 14; so with  $a = -4 + \sqrt{2}$ ; a' = 1 and  $b' = -4 + 2\sqrt{2}$ . also der erzeugende Bruch:

$$S = \frac{1 - (4 \mp 2\sqrt{2}) x}{[1 - (4 \mp \sqrt{2}) x]^2} = 1 + 4x + 14x^2 + 4(10 \pm \sqrt{2}) x^3 + \dots$$

$$5. 458$$

Das allgemeine Glied  $A_nx^n$ , oder, worauf es vorzüglich ankommt, der Koeffizient: $A_n$  des allgemeinen Gliedes wird nach f. 455. nur mittelft der Roeffizienten der vorhergebenden Glieder bestimmt. Berlangt man einen folden Ausdruck fur An, welcher von den vorhergehenden Gliedern unabhangig ift, fo muß diefer mittelft des erzeugenden Bruches gesucht werden. Man fese baber

$$\frac{a^{2} + b^{2} x}{1 - a x - b x^{2}} = A + A_{1} x + A_{2} x^{2} + A_{3} x^{3} + \dots + A_{n} x^{n} + \dots$$

fo erhalt man, wenn mit 1 - ax - bx? in 1 bivibirt wird,

$$\frac{1}{1-ax-bx^2} = 1+ax+a^2 \begin{vmatrix} x^2+a^3 \\ b \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^2+a^3 \\ 2ab \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^3+a^4 \\ 3a^2b \\ a^2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^4+a^5 \\ 4a^3b \\ 3ab^2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^5+a^6 \\ 5a^4b \\ 6a^2b^2 \\ b^3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^7+a^7 \\ 4ab^3 \\ 4ab^3 \end{vmatrix}$$

ober, wenn man

$$\frac{1}{1-ax-bx^2} = B + B_x x + B_2 x + \dots + B_n x^n + \dots [I]$$

fest, fo findet man

$$B = 1; B_{1} = a; B_{2} = a^{2} + b; B_{3} = a^{3} + 2ab$$

$$B_{4} = a^{4} + 3a^{2}b + a^{2}$$

$$B_{5} = a^{5} + 4a^{3}b + 3ab^{2}$$

$$B_{6} = a^{6} + 5a^{4}b + 6a^{2}b^{2} + b^{3}$$

$$B_{7} = a^{7} + 6a^{5}b + 10a^{3}b^{2} + 4ab^{3}$$

$$B_{8} = a^{8} + 7a^{6}b + 15a^{4}b^{2} + 10a^{2}b^{3} + b^{4}$$

$$B_{9} = a^{9} + 8a^{7}b + 21a^{5}b^{2} + 20a^{3}b^{3} + 5ab^{4}$$

Bird die Rechnung noch weiter fortgefest, fo überfieht man leicht, daß der allgemeine -Roeffizient

 $B_n = a^n + (n-1)a^{n-2}b + (n-2)_2a^{n-4}b^2 + (n-3)_3a^{n-6}b^3 + \dots$ ift. Der vollftandige Beweis, fur die Richtigfeit Diefes Ausbrud's, wird im neunzehnten Kapitel 6. 810. folgen.

Die Gleichung [I] mit a' + b'x multiplizirt, giebt:

u. f. w.

$$\frac{a'+b'x}{1-ax-bx^2} = a'B + a'B_x | x + a'B_x | x^2 + \dots + a'B_n | x^n + \dots$$

hiemit die Reihe A; A, x; A, x2; . . . A, xn . . . . verglichen, fo findet man  $A_n = a'B_n + b'B_{n-1}.$ 

Nun ist -

$$B_n = a^n + (n-1)a^{n-2}b + (n-2)_2 a^{n-4}b^2 + \cdots$$
Sierin  $n-1$  statt  $n$  gesett, giebt
$$B_{n-1} = a^{n-1} + (n-2)a^{n-5}b + (n-3)_2 a^{n-5}b^2 + \cdots$$

Man findet daher, unabhängig von den vorhergehenden Roeffizienten, den Roeffizienten 'des allgemeinen Gliedes einer Reihe der zweiten Ordnung, oder den allgemeinen Boeffizienten

$$A_n = a' \left[ a^n + (n-1) a^{n-2} b + (n-2)_2 a^{n-4} b^2 + (n+3)_3 a^{n-6} b^3 + \cdots \right]$$

$$+ b' \left[ a^{n-1} + (n-2) a^{n-3} b + (n-3)_2 a^{n-5} b^2 + (n-4)_3 a^{n-7} b^3 + \cdots \right]$$

und hieraus, wenn nach einander 0, 1, 2, 3 . . . . fatt n gefet und bei demjenigen Gliede abs gebrochen wird, wo die Exponenten von a negativ werden,

$$A = a'$$

$$A_{1} = a'a + b'$$

$$A_{2} = a'(a^{2} + b) + b'a$$

$$A_{3} = a'(a^{3} + 2ab) + b'(a^{2} + b)$$

$$A_{4} = a'(a^{4} + 3a^{2}b + b^{2}) + b'(a^{3} + 2ab)$$
u. f. w.

Satte der Urbruch lauter positive Glieder im Renner, so findet man für den Urbruch  $\frac{a'+b'\infty}{1+a\infty+b\infty^2}$  die Roefstsienten der entsprechenden Reihe,

$$A = a'$$

$$A_{1} = -a'a + b'$$

$$A_{2} = a'(a^{2}-b) - b'a$$

$$A_{3} = -a'(a^{3}-2ab) + b'(a^{2}-b)$$

$$A_{4} = a'(a^{4}-3a^{2}b+b^{2}) - b'(a^{2}-2ab)$$
u. f. w.

§. 459.

Der für  $A_n$  gefundene allgemeine Ausdruck, läßt sich in den meisten Fallen noch vereins fachen, wenn man aus dem Urbruch  $\frac{a'+b'\infty}{1-a\infty-b\infty^2}$  den Werth von  $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2+b)}$  bestimmt und auf folgende Weise verfährt. Es seh

(I) 
$$\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + b)} = C$$
, fo erhált man nach §. 48.

$$\frac{(\frac{1}{2}a+c)^n-(\frac{1}{2}a-c)^n}{2c}=a^{n-1}+(n-2)a^{n-5}b+(n-3)a|a^{n-5}b^2+\ldots$$

und wenn hierin n + 1 ftatt n gefest wird,

$$\frac{(\frac{1}{2}a+c)^{n+1}-(\frac{1}{2}a-c)^{n+1}}{2c}=a^n+(n-1)a^{n-2}b+(n-2)_aa^{n-4}b^2+\ldots$$

Man findet daher, der Voraussetzung (I) gemäß,

$$A_n = a' \frac{(\frac{1}{2}a + c)^{n+1} - (\frac{1}{2}a - c)^{n+1}}{2c} + b' \frac{(\frac{1}{2}a + c)^n - (\frac{1}{2}a - c)^n}{2c} [I]$$

oder zusammengezogen:

(II) 
$$A_n = \frac{a'(\frac{1}{2}a+c)+b'}{2c}(\frac{1}{2}a+c)^n - \frac{a'(\frac{1}{2}a-c)+b'}{2c}(\frac{1}{2}a-c)^n$$
.

Dieser Ausdruck fur den allgemeinen Koeffizienten erleichtert die Berechnung weit mehr, als der im vorigen &. gefundene, wenn man aus demselben die irrationalen Großen wegschaffen kann. Es ist daher auch beim Aufsuchen des allgemeinen Gliedes gus einem gegebenen Urbruch zuvor zu versuchen, ob sich daffelbe hienach finden läßt.

Für  $\frac{1}{4}a^2 + b = 0$  also c = 0 wird  $A_n = \frac{0}{6}$  ein noch näher zu bestimmender Ausstruck (§. 11.).

Man bemerte baber, daß (§. 27.)

$$(\frac{1}{2}a+c)^n = \left(\frac{a}{2}\right)^n + n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}c + n_2\left(\frac{a}{2}\right)^{n-2}c^2 + \dots$$

$$(\frac{1}{2}a-c)^n = \left(\frac{a}{2}\right)^n - n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}c + n_2\left(\frac{a}{2}\right)^{n-2}c^2 - \dots$$

daber wird

$$\frac{(\frac{1}{2}a+c)^{n}-(\frac{1}{2}a-c)^{n}}{2a}=n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}+n_{2}\left(\frac{a}{2}\right)^{n-8}c^{2}+\ldots$$

und eben fo

$$\frac{(\frac{1}{2}a+c)^{n+1}-(\frac{1}{2}a-c)^{n+1}}{2c}=(n+1)\left(\frac{a}{2}\right)^n+(n+1)_3\left(\frac{a}{2}\right)^{n-2}c^2+\ldots$$

Diese Berthe in [1] geset, so erhalt man fur o = o

$$A_n = a'(n+1)\left(\frac{a}{2}\right)^n + b'n\left(\frac{a}{2}\right)^{n-1}$$

ober, wenn ber erzeugende Bruch

$$\frac{a'+b'x}{1-ax-bx^2}$$

fo beschaffen ift, daß

(III) 
$$\frac{1}{4}a^2 + b = 0$$
 wird;

fo erhalt man ben allgemeinen Roeffizienten, nach gehöriger Bufammenziehung,

(IV) 
$$A_n = \frac{(n+1)aa' + 2nb'}{2^n} a^{n-1}$$

baher

$$A = a'$$

$$A_{1} = a a' + b'$$

$$A_{2} = \frac{3 a a' + 4 b'}{2^{2}} a$$

$$A_{3} = \frac{4 a a' + 6 b'}{2^{3}} a^{2}$$

$$A_{4} = \frac{5 a a' + 8 b'}{2^{4}} a^{3}$$

$$A_{5} = \frac{6 a a' + 10 b'}{2^{5}} a^{4}$$
u. f. w.

In allen den Fallen, wenn der Koeffizient b des Urbruches negativ ist, wird  $c = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + b)}$  eine mögliche Größe; wenn aber b positiv und  $a^2 < 4b$  ist, wird c eine unmögliche Größe.

Jufan. Für a = 0 in (II) wird

$$A_n = \frac{a'c + b'}{2c} c^n + \frac{a'c - b'}{2c} (-c)^n \text{ oder}$$

$$A_n = \frac{a'c + b'}{2c} c^n + \frac{a'c - b'}{2c} c^n$$

wo das obere Beichen, für ein gerades, das untere, für ein ungerades n gilt.

Entwidelt man die beiden verschiedenen Werthe fur An, fo wird

$$A_n = a' c^n$$
 für ein gerades n, und

 $A_n = b' c^{n-1}$  für ein ungerades n.

Run ift c = 1/b, daher wird

(I) 
$$A_n = \begin{cases} a' b^{\frac{n}{2}} & \text{für ein gerades } n' \\ b' b^{\frac{n-1}{2}} & \text{für ein ungerades } n, \end{cases}$$

wenn  $\frac{a'+b'\infty}{1-b\infty^2}$  der gegebene Urbruch ift.

Sienach wird

$$A = a'$$
  $A_5 = b'b^2$   
 $A_1 = b'$   $A_6 = a'b^3$   
 $A_2 = a'b$   $A_7 = b'b^3$   
 $A_3 = b'b$   $A_8 = a'b^4$   
 $A_4 = a'b^2$  u. f. w.

## §. 461.

Ware  $\frac{a'+b'\infty}{(1-a\infty)(1-b\infty)}$  der gegebene Urbruch, so läst sich für denselben die entsprechende Reihe sinden, wenn man den Nenner  $(1-ax)(1-bx)=1-(a+b)x+abx^2$  mit  $1-ax-bx^2$  nach §. 459. vergleicht und daselbst a+b statt a und -ab statt b sest. Dies giebt

$$c = \sqrt{\left[\frac{1}{4}(a+b)^2 - ab\right]} = \frac{1}{4}(a-b)$$

$$\frac{1}{2}(a+b) + c = a$$

$$\frac{1}{2}(a+b) - c = b, \text{ folglidy §. 459. [I]}$$

$$(I) \quad A_n = a' \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a^{n+1} + b'} + b' \frac{a^n - b^n}{a^{n+1}},$$

wo der Divisor a - b in den jugeborigen gabler nach §. 60. aufgeben muß. Auch erhalt man bieraus

(II) 
$$A_n = \frac{(a'a+b')a^2 - (a'b+b')b^n}{a-b}$$
,

daber

$$A = \frac{a'a - a'b}{a - b} = a'$$

$$A_{2} = \frac{(a'a + b')a - (a'b + b')b}{a - b} = a'(a + b) + b'$$

$$A_{2} = \frac{(a'a + b')a^{2} - (a'b + b')b^{2}}{a - b}$$

$$A_{3} = \frac{(a'a + b')a^{3} - (a'b + b')b^{3}}{a - b}$$
u. f. w.

In sa B. Für a=b wird  $A_n=\S$ . Wegen §. 60. erhalt man aber nach (1)  $A_n=a'(a^n+a^{n-1}b+a^{n-2}b^2+\ldots+b^n)+b'(a^{n-1}+a^{n-2}b+\ldots+b^{n-1}),$  wo in den ersten Klammern, n+1, und in den lesten, n Glieber enthalten sind. Wan findet das her für a=b

oder es wird für den Urbruch

$$\frac{a'+b'x}{(1-ax)^2}$$

 $A_n = a'(n+1) a^n + b' \cdot n a^{n-1}$ 

der allgemeine Roeffizient

$$A_n = [(n+1) a a' + n b'] a^{n-1},$$

daher

$$A = a'$$

$$A_{1} = 2aa' + b'$$

$$A_{2} = (3aa' + 2b') a$$

$$A_{3} = (4aa' + 3b') a^{2}$$

$$A_{4} = (5aa' + 4b') a^{3}$$
u. f. w.

§. 463.

Sucht man das allgemeine Glied aus dem Urbruch  $\frac{a'+b'\infty}{1-a\infty+b\infty^2}$  nach  $\S$ . 459. auszudrucken, wenn  $a^2 < 4b$  ist, so enthalt der Nenner unmögliche Faktoren. Diese zu vermeiden seine man  $a=2g\cos\alpha$  und  $b=g^2$ , so wird  $\cos\alpha=\frac{a}{2g}$ ;  $\cos\alpha^2=\frac{a^2}{4g^2}=\frac{a^2}{4b}$ ;  $\sin\alpha=\sqrt{1-\cos\alpha^2}=\sqrt{1-\frac{a^2}{4b}}$  und  $c=\sqrt{\frac{1}{4}a^2-b}=g\sqrt{\cos\alpha^2-1}$  oder  $c=g\sin\alpha$ .  $\sqrt{-1}$ , also auch  $\frac{1}{2}a+c=g(\cos\alpha+\sin\alpha\sqrt{-1})$  und  $\frac{1}{2}a-c=g(\cos\alpha-\sin\alpha\sqrt{-1})$ , daher nach  $\S$ . 459.

$$A_n = \frac{a'g^{n+1}}{2g\sin\alpha \cdot \sqrt{-1}} \left[ (\cos\alpha + \sin\alpha \cdot \sqrt{-1})^{n+1} - (\cos\alpha - \sin\alpha \cdot \sqrt{-1})^{n+1} \right]$$

$$+ \frac{b'g^n}{2g\sin\alpha \cdot \sqrt{-1}} \left[ (\cos\alpha + \sin\alpha \cdot \sqrt{-1})^n - (\cos\alpha - \sin\alpha \cdot \sqrt{-1})^n \right]$$
Run ift  $(\cos\alpha + \sin\alpha \cdot \sqrt{-1})^n = \cos n\alpha + \sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}$  (5. 147.) also
$$A_n = \frac{a'g^n}{2\sin\alpha \cdot \sqrt{-1}} \cdot 2\sin(n+1)\alpha \cdot \sqrt{-1} + \frac{b'g^{n-1}}{2\sin\alpha \cdot \sqrt{-1}} \cdot 2\sin n\alpha \cdot \sqrt{-1}.$$

Wenn daher der erzeugende Bruch  $\frac{a'+b'\infty}{1-a\infty+b\infty^2}$  gegeben ist, und man will  $A_n$  nicht durch eine Reihe entwickeln, so erhalt man far  $a^2 < 4b$ , und wenn in vorstehenden Ausdruck  $g = \sqrt{b}$  geseht wird, den allgemeinen Koeffizienten:

$$A_n = \frac{a'\sqrt{b} \cdot \sin(n+1)\alpha + b'\sin n\alpha}{\sin \alpha} b^{\frac{n-1}{2}},$$

we hier  $\sin \alpha = \sqrt{\left(1 - \frac{a^2}{4b}\right)}$  und  $\cos \alpha = \frac{a}{2\sqrt{b}}$  ist.

§. 464.

Aufgabe. Aus dem erzeugenden Bruch  $\frac{1-\infty}{1-5\infty+6\infty^2}$  das allgemeine Glied zu finden.

1. Anflosung. Sier ist für a'=1; b'=-1; a=5 und b=-6 nach §. 459. (I) und (II)

 $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2+b)}=\sqrt{(\frac{26}{4}-6)}=\frac{1}{2}=c$  also  $\frac{1}{2}a+c=3$  und  $\frac{1}{2}a-c=2$ , daßer wird der allgemeine Koeffizient  $A_n=2\cdot 3^n-2^n$ 

und bas allgemeine Glied.

$$y_n = (2.3^n - 2^n) x^n$$
.

Die entsprechende Reihe ift

1; 
$$4x$$
;  $14x^2$ ;  $46x^3$ ;  $146x^4$ ;  $146x^5$ ; . . . .

2. Auflosung. Sucht man den allgemeinen Koeffizienten nach  $\mathfrak{g}$ . 458., so wird  $A_n = B_n - B_{n-1}$  und

$$B_n = 5^n - (n-1) 5^{n-2}6 + (n-2)_2 5^{n-4}6^3 - (n-3)_3 5^{n-5}6^3 + \dots$$
also  $B = 1$ ;  $B_1 = 5$ ;  $B_2 = 19$ ;  $B_3 = 65$ ;  $B^4 = 211$ ; .... baser findet man
$$A = B = 1$$

$$A_1 = B_1 - B = 4$$

$$A_2 = B_2 - B_3 = 14$$

$$A_1 = B_1 - B_2 = 46$$

$$A_4 = B_4 - B_3 = 146$$

u. f. w.

§. 465.

 $\mathfrak{A}$ ufgabe. Aus dem Urbruch  $\frac{1-10\,\infty}{1+4\,\infty-7\,\infty^2}$  das allgemeine Glied zu finden.

1. Auflösung. Sier ist für a'=1; b'=-10; a=-4 und b=7 nach §. 459.  $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2+b)} = \sqrt{(\frac{16}{4}+7)} = \sqrt{11} = c$ , also  $\frac{1}{4}a + c = -2 + \sqrt{11}$  und  $\frac{1}{4}a - c = -2 - \sqrt{11}$  daher  $A_n = \frac{-12 + \sqrt{11}}{2\sqrt{11}} (-2 + \sqrt{11})^n + \frac{12 + \sqrt{11}}{2\sqrt{11}} (-2 - \sqrt{11})^n$ .

Da fich dieser Ausbruck nicht leicht einfacher barftellen lagt, so verbient die folgende Auf-lofung den Borgug.

2. Auflosung. Rach f. 458, wird hier

$$A_n = B_n - 10 B_{n-1} \text{ unb}$$

$$B_n = (-4)^n + (n-1)(-4)^{n-2}7 + (n-2)_2(-4)^{n-4}7^2 + \dots$$

$$= \pm [4^n + (n-1)4^{n-2}7 + (n-2)_24^{n-4}7^2 + (n-3)_34^{n-6}7^3 + \dots]$$

wo die oberen Zeichen, für ein gerades, die unteren, für ein ungerades n' gelten. Sienach wird  $B=+1;\ B_z=-4;\ B_z=+23;\ B_z=-120;\ B_A=+641;\ \ldots$  daher

$$A = B = 1$$

$$A_1 = B_1 - 10B = -14$$

$$A_2 = B_2 - 10 B_1 = + 63$$

$$A_3 = B_1 - 10 B_2 = -350$$

$$A_{4} = B_{4} - 10 B_{3} = + 1841$$

u. f. m

Die entsprechende Reihe ift:

$$+1; -14x; +63x^2; -350x^3; +1841x^2; ...$$

Aufgabe. Das allgemeine Glied für ben Urbruch  $\frac{1-5\infty}{1+\infty-6\infty^3}$  ju finden.

Aufldsung. Man sete a'=1; b'=-5; a=-1 und b=6, se wird nach §. 459.

$$c = \sqrt{(\frac{1}{4} + 6)} = \frac{1}{2} \text{ also}$$

$$\frac{7}{2}a + c = 2; \frac{7}{2}a - c = -3, \text{ folglid}$$

$$A_n = \frac{-3}{5} 2^n - \frac{-8}{5} (-3)^n \text{ oder}$$

$$A_n = \frac{1}{5} (+8.3^n - 3.2^n),$$

wo die oberen Beichen, fur ein gerades, die unteren, fur ein ungerades n gelten.

Die hiezu geborige Reihe ift:

$$+1;$$
  $-6x;$   $+12x^{2};$   $-48x^{3};$   $+120x^{4};$   $-408x^{5};$  ....

3ufan. Ware hingegen ber Urbruch  $\frac{1-5\infty}{(1-2\infty)(1+3\infty)}$  gegeben, fo ist hier, nach §. 461. (II)

$$a' = 1$$
;  $b' = -5$ ;  $a = 2$ ;  $b = -3$ , daher

$$A_n = \frac{(2-5)2^n - (-3-5)(-3)^n}{2+3}.$$

Diefer Musbrud ift mit bem oben gefundenen einerlei, weil beibe Urbruche einander gleich find.

Anfgabe. Das allgemeine Glied für den Urbruch  $\frac{1+2\infty}{1-\infty-\infty^2}$  ju finden.

Auflosung. hier ift fur a' = 1; b' = 2, a = 1; b = 1 nach f. 459.

$$c = \sqrt{(\frac{1}{4} + 1)} = \frac{1}{2}\sqrt{5}; \frac{1}{2}\alpha + c = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}; \frac{1}{2}\alpha - c = \frac{1 - \sqrt{5}}{2},$$
 daßer

$$A_{n} = \frac{5+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n} - \frac{5-\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n} = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n} - \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n}$$

$$= \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} \text{ oder §. 44. (Beisp.)}$$

$$A_{n} = \frac{1}{2^{n}} \left[1 + (n+1)_{2} + 5 + (n+1)_{4} + 5^{2} + (n+1)_{6} + 5^{3} + (n+1)_{8} + 5^{4} + \dots \right].$$
Die entsprechende Reiße ist:

1; 3x;  $4x^2$ ;  $7x^3$ ;  $11x^4$ ;  $18x^5$ ;  $29x^6$ ; . . . .

§. **4**68

Aufgabe. Für den Urbruch  $\frac{2+\infty}{1+\infty+\infty^2}$  das entsprechende allgemeine Glied ju finden.

1. Auflösung. Sier ist 
$$a' = 2$$
;  $b' = 1$ ;  $a = -1$ ;  $b = -1$  also §. 459.  $c = \sqrt{(\frac{1}{4}-1)} = \frac{1}{2}\sqrt{-3}$ ;  $\frac{1}{2}a + c = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{-3}$ ;  $\frac{1}{2}a - c = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{-3}$ , dasher  $A_n = \frac{2(-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{-3}) + 1}{\sqrt{-3}} \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}\right)^n - \frac{2(-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{-3}) + 1}{\sqrt{-3}} \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}\right)^n$  oder  $A_n = \frac{1}{2^n} \left[ (-1 + \sqrt{-3})^n + (-1 - \sqrt{-3})^n \right]$  oder §. 44. (II)  $A_n = \frac{2(-1)^n}{2^n} \left[ 1 - n_2 3 + n_4 3^2 - n_6 3^2 + n_8 3^4 - \dots \right]$  oder

$$A_n = \pm \frac{1}{2^{n-1}} \left[ 1 - n_2 \, 3 + n_4 \, 3^a - n_6 \, 3^3 + n_4 \, 3^4 - \ldots \right]$$

wo bie oberen Beichen, fur ein gerades, bie unteren, fur ein ungerades n gelten.

Die entsprechende Reihe ift:

$$+2; -x; -x^2; +2x^3; -x^4; -x^5; +2x^6; -x^7; \ldots$$

2. Auflosung. Will man An nicht durch eine Reihe darstellen, so kann man nach §. 463. verfahren. Hienach wird a' = 2; b' = 1; a = -1; b = 1, daber

$$\cos \alpha = -\frac{\pi}{2} = \cos \frac{2}{3}\pi$$
 also  $\alpha = \frac{2}{3}\pi$ , daher das allgemeine Glied

$$A_n = \frac{2 \sin \frac{2}{5} (n+1) \pi + \sin \frac{2}{5} n \pi}{\sin \frac{1}{4} \pi}$$

oder weil  $\sin \frac{2}{3}\pi = \sin 60^{\circ} = \frac{1}{2} \sqrt{3}$  ist

$$A_n = \frac{2\sqrt{3}}{3} \left[ 2 \sin^2 \frac{\pi}{3} (n+1) \pi + \sin^2 \frac{\pi}{3} n \pi \right].$$

Herin nach einander  $0, 1, 2, 3, \ldots$  statt n geseht, und bemerkt, daß  $\sin \frac{2}{3}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ ;  $\sin \frac{4}{3}\pi = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$ ;  $\sin \frac{6}{3}\pi = \sin 2\pi = 0$ ;  $\sin \frac{4}{3}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{3}$ ;  $\sin \frac{10}{3}\pi = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$ ; ... so wird

$$A = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot 2 \sin \frac{\pi}{3} \pi = 2$$

$$A_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot (2 \sin \frac{\pi}{3} \pi + \sin \frac{\pi}{3} \pi) = -1$$

$$A_2 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot (2 \sin 2 \pi + \sin \frac{\pi}{3} \pi) = -1$$

$$A_3 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot (2 \sin \frac{\pi}{3} \pi + \sin 2 \pi) = 2$$

Aufgabe. Für den Urbruch  $\frac{\infty}{1+3\infty+2\infty^2}$  den allgemeinen Roeffizienten zu finden.

24 ufldsung. Sier ist für a' = 0; b' = 1; a = -3; b = -2 nach §. 459:  $c = \sqrt{(\frac{3}{4} - 2)} = \frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2}a + c = -1$ ;  $\frac{1}{2}a - c = -2$  folglich  $A_n = +(2^n - 1)$ ,

wo das obere Beichen, fur ein gerades, das untere, fur ein ungerades n gilt.

Die entsprechende Reihe ift:

$$+x;$$
  $-3x^2;$   $+7x^3;$   $-15x^4;$   $+31x^5;$  ....

Aufgabe. Den allgemeinen Koefstzienten zu finden, welcher dem Urbruch  $\frac{1}{1-2x+10x^2}$  entspricht.

1. Auflösung. Hier ift a'=1; b'=0; a=2; b=-10, daher §. 459.  $c=3\sqrt{-1}$ . Die Rechnung wird aber hienach weitlauftig, weshalb man um fo mehr nach §. 458. verfahren kann, weil der Zähler des Urbruchs nur aus einem Gliede besteht. Man erhalt daber nach §. 458.

$$A_n = 2^n - (n-1)2^{n-2} + (n-2)_2 2^{n-4} 10^2 - (n-3)_2 2^{n-6} 10^2 + \dots$$
  
Die entsprechende Reihe ist:

1; 
$$2x$$
;  $-6x^2$ ;  $-32x^2$ ;  $-4x^4$ ;  $+312x^5$ ; .....

2. Auflosung. Wird das allgemeine Glied nach §. 463. gesucht, so ist hier a'=1; b'=o; a=2 und b=10, also  $\cos\alpha=\frac{1}{\sqrt{10}}$  und  $\sin\alpha=\sqrt{(1-\frac{1}{10})}=\frac{3}{\sqrt{10}}$ . Sienach kann man aber nicht wie §. 468.  $\alpha$  als einen Theil vom halben Umfange n ausdrucken, das her muß  $\alpha$  in dem Ausdruck für das allgemeine Glied beibehalten werden, und man sindet

$$A_n = \frac{\sin (n+1)\alpha}{\sin \alpha} \cdot \sqrt{10^n},$$

oder weil  $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}}$  ist

$$A_n = \frac{1}{3} \sin(n+1) \alpha \cdot \sqrt{10^{n+1}}$$

hienach erhalt man (f. 199.)

 $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}}$ ;  $\sin 2 \alpha = \frac{3}{5}$ ;  $\sin 3 \alpha = \frac{-9}{5\sqrt{10}}$ ;  $\sin 4 \alpha = \frac{-24}{25}$ ;  $\sin 5 \alpha = \frac{-3}{25\sqrt{10}}$ ;  $\sin 6 \alpha = \frac{117}{125}$ ; u. f. w.

**Aufgabe.** Das allgemeine Glied für den Urbruch  $\frac{1+\infty}{1+\infty^2}$  ju finden.

Aufldsung. Sier ist  $a'=1;\ b'=1;\ b=-1,$  daher nach  $\S.$  460. der allgemeine Koeffizient

$$A_n = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} & \text{für ein gerades } n \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} & \text{für ein ungerades } n. \end{cases}$$

Die entsprechende Reihe wird hienach:

+ 1; + 
$$x$$
; -  $x^2$ ; -  $x^3$ ; +  $x^4$ ; +  $x^5$ ; -  $x^6$ ; -  $x^7$ ; +  $x^8$ ; . . . . . . 3usa. Für den Uebruch  $\frac{1-x}{1+x^2}$  findet man

$$A_n = \begin{cases} + (-1)^{\frac{n}{2}} & \text{fur ein gerades } n, \\ - (-1)^{\frac{n-1}{2}} & \text{fur ein ungerades } n. \end{cases}$$

Die entsprechende Reihe ift:

$$+1; -x; -x^2; +x^3; +x^4; -x^5; -x^6; +x^7; +x^8; \dots$$

Aufgabe. Aus bem Urbruch  $\frac{2-9x}{(3+x)^2}$  bas allgemeine Glieb zu finden.

Aufldsung. Beil das erste Glied des Renners = 1 fenn foll, so erhalt man, ftatt bes gegebenen Urbruchs, den Bruch

$$\frac{\frac{2}{3}-x}{(1+\frac{1}{4}x)^2}$$

Für diesen wird  $a'=\frac{2}{3}$ ; b'=-1;  $a=-\frac{7}{3}$ , daher nach §. 462.

$$A_n = \left[ -(n+1) \frac{3}{27} - n \right] \left( -\frac{1}{3} \right)^{n-1} = -\frac{29 \, n + 2}{27 \, (-3)^{n-1}} = \pm \, \frac{29 \, n + 2}{3^3 \, 3^{n-1}} \, \text{oder}$$

$$A_n = \pm \, \frac{29 \, n + 2}{2^{n+2}} \, ,$$

wo die oberen Beiden, fur ein gerades, die unteren, fur ein ungerades n gelten.

Die entsprechende Reihe ift:

$$+\frac{2}{9}; -\frac{37}{27}x; +\frac{60}{81}x^2; -\frac{89}{243}x^3; +\frac{718}{728}x^4; \dots$$

Für den erzeugenden Bruch  $\frac{x \sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2}$  wird (§. 463.) a' = a;  $b' = \sin \alpha$ ;  $a = 2 \cos \alpha$  und b = 1, daher das allgemeine Glied  $A_n = \sin n\alpha$ , welches auch schon aus §. 388. (V) befannt ist.

Nach  $\S$ . 458. findet man auch für den vorstehenden erzeugenden Bruch  $A_n = \sin \alpha \left[ (2\cos \alpha)^{n-1} - (n-2)(2\cos \alpha)^{n-3} + (n-3)_2(2\cos \alpha)^{n-5} - \dots \right].$  Sieraus folgt, wegen der Gleichheit vorstehender Ausdrücke,

(I) sin na

=  $\sin \alpha [(2\cos \alpha)^{n-1} - (n-2)(2\cos \alpha)^{n-3} + (n-3)_2(2\cos \alpha)^{n-5} - (n-4)_3(2\cos \alpha)^{n-7} + (n-5)_4(2\cos \alpha)^{n-9} - \dots]$ Weil n der Stellenzeiger der Reihe A;  $A_1 x$ ;  $A_2 x^2$ ; . . . ist, so gilt der vorstehende Saß nur dann, wenn n eine positive ganze Zahl ist. Für jeden Werth von n sindet man  $\sin n\alpha$ , nach  $\S$ . 199.

Ware der erzeugende Bruch  $\frac{1-\alpha\cos\alpha}{1-2\alpha\cos\alpha+\alpha^3}$  gegeben, so wird (§. 463.) a'=1;  $b'=-\cos\alpha$ ;  $a=2\cos\alpha$  und b=1, daher  $A_n=\frac{\sin{(n+1)}\alpha-\cos{\alpha}\sin{n}\alpha}{\sin{\alpha}}$ . Es ist aber

aber §. 146. [29]  $\sin (n+1)\alpha = \sin \alpha \cos n\alpha + \cos \alpha \sin n\alpha$ , daher  $\frac{\sin (n+1)\alpha - \cos \alpha \sin n\alpha}{\sin \alpha} = \cos n\alpha$ , folglich

$$A_n = \cos n \alpha$$
.

Auch erhalt man nach f. 458.

$$A_n = \frac{(2\cos\alpha)^n - (n-1)(2\cos\alpha)^{n-2} + (n-2)_2(2\cos\alpha)^{n-4} - (n-3)_3(2\cos\alpha)^{n-6} + \dots - \cos\alpha[(2\cos\alpha)^{n-1} - (n-2)(2\cos\alpha)^{n-3} + (n-3)_2(2\cos\alpha)^{n-6} - (n-4)_3(2\cos\alpha)^{n-7} + \dots]}{-\cos\alpha[(2\cos\alpha)^{n-1} - (n-2)(2\cos\alpha)^{n-3} + (n-3)_2(2\cos\alpha)^{n-6} - (n-4)_3(2\cos\alpha)^{n-7} + \dots]}$$

ober, wenn man bie unter einander ftehenden Glieder abbirt

$$A_n = \frac{1}{2} \left[ (2\cos\alpha)^n - \frac{n}{4} (2\cos\alpha)^{n-2} + \frac{n}{2} (n-3)(2\cos\alpha)^{n-4} - \frac{n}{3} (n-4)_2 (2\cos\alpha)^{n-6} + \dots \right]$$
Wegen der Gleichheit vorstebender Ausdrücke findet man

(II) 
$$\cos n\alpha = \frac{\pi}{2} \left[ (2\cos\alpha)^n - \frac{n}{4} (2\cos\alpha)^{n-2} + \frac{n}{2} (n-3) (2\cos\alpha)^{n-4} - \frac{n}{3} (n-4)_2 (2\cos\alpha)^{n-6} + \frac{n}{4} (n-5)_3 (2\cos\alpha)^{n-6} - \frac{n}{5} (n-6)_4 (2\cos\alpha)^{n-10} + \dots \right]$$

Sier gelten die Erinnerungen wie bei (I). Fur verschiedene Werthe von n erhalt man

$$\frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha} = 2 \cos^2 \alpha$$

$$\frac{\sin 3\alpha}{\sin \alpha} = 4 \cos \alpha^2 - 1$$

$$\frac{\sin 4\alpha}{\sin \alpha} = 8 \cos \alpha^2 - 4 \cos \alpha$$

$$\frac{\sin 5\alpha}{\sin \alpha} = 16 \cos \alpha^4 - 12 \cos \alpha^2 + 1$$

$$y = 1. \quad y = 1$$

### §. 474.

Aufgabe. Das Summenglied einer wiederkehrenden Reihe der zweiten Ordnung, aus dem Beziehungsmaafe und den befannten Gliedern der Reihe zu finden.

Auflosung. Aus den Gleichungen f. 455. erhalt man, wenn folche nach ihrer Ordennung mit x2; x2; x4; . . . multiplizirt werden

$$A_{2}x^{2} = ax \cdot A_{1}x + bx^{2} \cdot A$$

$$A_{3}x^{2} = ax \cdot A_{2}x^{2} + bx^{2} \cdot A_{1}x$$

$$A_{4}x^{4} = ax \cdot A_{3}x^{2} + bx^{2} \cdot A_{2}x^{2}$$

$$A_n x^n = ax \cdot A_{n-1} x^{n-1} + b x^2 \cdot A_{n-2} x^{n-2}.$$

Setzt man nun das Summenglied  $\int A_n x^n = S'$  und addirt die übereinander stehenden Glieder der vorstehenden Gleichungen, so wird

 $S' - A - A_1 x = a x (S - A - A_n x^n) + b x^2 (S' - A_{n-1} x^{n-1} - A_n x^n),$  hieraus findet man das Summenglied S', oder

$$\int A_n x^n = \frac{A - (aA - A_1)x - (aA_n + bA_{n-1})x^{n+2} - bA_n x^{n+2}}{1 - ax - bx^2}.$$

Entelweins Analyfis .- I. Bant.

B'eispiel. Bon der Relhe f. 469.

$$S = 0 + x - 3x^{2} + 7x^{3} - 15x^{4} + 31x^{5} - 63x^{6} + 127x^{7} - 255x^{8} + 511x^{9} - 1023x^{10} + 2047x^{11} - 4095x^{12} + 1...$$

die Summe der ersten 13 Glieder zu finden, wird hier n=12; A=0;  $A_x=1$ ;  $A_{n-1}=2047$ ;  $A_n=-4095$ , und für das Beziehungsmaaß wird a=-3 und b=-2, folglich

$$S' = \frac{x - 8i91x^{13} - 8190x^{14}}{1 + 3x + 2x^2}.$$

Sur x = 1 findet man

$$\dot{s} = \frac{-16380}{6} = 2730.$$

§. 475.

Der allgemeinste Ausbruck fur den erzeugenden Bruch einer Reihe der zweiten Ordnung ist §. 455.

$$S = \frac{a' + b'x}{1 - ax - bx^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$$

hieraus erhalt man

$$\frac{1}{S} = \frac{1 - a \infty - b \infty^2}{a + b \infty} = p + q \infty + \frac{\alpha \infty^2}{a + b \infty},$$

wo p, q x die gefundenen Quotienten, und a den Roeffizienten des Restes bezeichnen.

Wird mit der Reihe  $S = A + Bx + \dots$  wirklich in die Einheit dividirt, und man fucht nun die beiden ersten Glieder p + qx des Quotienten, so ist der Rest

$$A'x^2 + B'x^2 + \ldots = x^2(A' + B'x + \ldots) = x^2S',$$

wo S' die in der Parenthese enthaltenen Glieder bezeichnet. Man erhalt alsdann

$$\frac{1}{S} = p + qx + \frac{x^2 S}{S} = p + qx + \frac{\alpha x^2}{a' + b' x}, \text{ also}$$

$$\frac{S}{S} = \frac{\alpha}{a' + b' x} \text{ oder } \frac{S}{S} = \frac{a'}{\alpha} + \frac{b'}{\alpha} x = p' + q' x,$$

und es muß daher  $\frac{S}{S}$ -ohne Rest einen Quotienten von der Form p'+q'x geben, wenn S eine Reihe der zweiten Ordnung ist.

hieraus folgt ein einfaches Berfahren, um zu untersuchen, ob eine gegebene Reihe  $S=\mathcal{A}+Bx+Cx^2+\ldots$  eine wiederkehrende Reihe der zweiten Ordnung ist:

Man dividire die Einheit durch die Reihe S und bestimme im Quotienten die beiden Glieber p+qx; den Rest bezeichne man durch  $x^2S'$ , und wenn alsdann S' in S dividirt einen Quotienten p'+q'x ohne Rest giebt, oder  $\frac{S}{S'}=p'+q'x$  ist, so muß S eine wiederkehrende Reihe der zweiten Ordnung seyn.

Beifpiel. Man foll untersuchen ob

 $S = 1 + 2x + 8x^2 + 28x^2 + 100x^4 + 356x^5 + \dots$  eine wiederschrende Reihe der zweiten Ordnung ist. Dividiet man mit S in 1, so wird

$$\begin{array}{c}
1 \\
1 + 2x + 8x^{2} + \dots \\
1 - 2x = p + qx
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1 + 2x + 8x^{2} + 100x^{4} + \dots \\
1 - 2x = p + qx
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
-2x - 8x^{3} - 28x^{3} - \dots \\
-2x - 4x^{2} - 16x^{3} - \dots \\
-4x^{2} - 12x^{3} - 44x^{4} - \dots = x^{3}5
\end{array}$$

Sucht man ferner S, so wird

Es ist daber, weil  $\frac{s}{s'} = p' + q'x$  ist, die gegebene Reihe von der zweiten Ordnung.

hat man fich durch das Berfahren nach dem vorigen f. überzeugt, daß eine wiederkehrende Reibe von der zweiten Ordnung ift, fo lagt fich alsbann der erzeugende Bruch derfelben finden. Denn es war

$$\frac{1}{S} = p + qx + \frac{x^2 S'}{S} \text{ and } \frac{S}{S} = p' + q'x, \text{ daher}$$

$$S = \frac{1}{p + q'x + \frac{x^2 S'}{S}} \text{ and } \frac{S'}{S} = \frac{1}{p' + q'x} \text{ also}$$

$$S = \frac{1}{p + qx + \frac{x^2}{p' + q'x}},$$

und man findet daber, wenn die Quotienten p + qx und p' + q'x bekannt sind, die gange Summe oder den erzeugenden Bruch der Reihe

$$S = \frac{p' + q'x}{(p + qx)(p' + q'x) + x^2}.$$

Beispiel. Für die Reihe  $1+2x+8x^2+28x^2+100x^4+\ldots$  findet

$$p + qx = 1 - 2x$$
 und  $p' + q'x = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}x$ ,

daher erhalt man den erzeugenden Bruch derselben, oder 
$$S = \frac{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \infty}{(1 - 2\infty)(\frac{1}{2} \infty - \frac{1}{2}) + \infty^2} = \frac{1 - \infty}{1 - 3\infty - 2\infty^2}.$$

Much ift 2; 3; das Beziehungsmaaß der Reihe (f. 455.).

III. Bon ben einfachen wiederkehrenben Reihen ber britten und ber hobern Ordnungen.

Fur wiederkehrende Reihen ber dritten Ordnung, deren Urbruch allgemein burch

$$\frac{a'+b'x+c'x^2}{1-ax-bx^2-cx^3}$$

ausgebrudt werben fann, fen

$$A + A_1x + A_2x^2 + A_3x^3 + \ldots + A_nx^n + \ldots$$

Die entsprechende Reibe, fo erhalt man nach f. 444. Die jugeborigen Roeffizientengleichungen

$$A = a'$$

$$A_1 = aA + b'$$

$$A_2 = aA_1 + bA + c'$$

$$A_3 = aA_2 + bA_1 + cA$$

$$A_4 = aA_3 + bA_2 + cA_1$$

$$A_5 = aA_4 + bA_1 + cA_2$$

und überhaupt

$$A_n = a A_{n-1} + b A_{n-2} + c A_{n-3}$$

und es ift a; b; c; bas Beziehungemaaß der vorstehenden Reibe.

Sind daher von einer Reihe der dritten Ordnung die drei ersten Glieder, nebst dem Bezies hungsmaaße, gegeben, fo tonnen baraus die übrigen Glieder bestimmt werden.

Ist das Beziehungsmaaß einer Reihe unbekannt, dagegen eine hinlangliche Anzahl von den Gliedern der Reihe gegeben, so laßt sich, bei Reihen der ersten Ordnung, aus den beiden ersten Gliedern, bei Reihen der zweiten Ordnung, aus den vier ersten Gliedern, der erzeugende Bruch der Reihe finden (§. 451 und 457.). Sten so könnte man bei Reihen der dritten Ordnung, aus den seches ersten, und überhaupt bei Reihen der mten Ordnung, aus den 2m ersten Gliedern der Reihe, den erzeugenden Bruch sinden. Die Entwickelung wird aber so beschwerlich und weitläuftig, daß man hiehei ein anderes Versahren beobachten muß, welches §. 491. naber aus einander geset ist.

§. 478.

Bur Bestimmung des allgemeinen Koeffizienten aus dem Urbruch einer Reihe der dritten Ordnung, werde 1 durch den Nenner  $1-ax-bx^2-cx^3$  dividirt, so sindet man

$$\frac{1}{1-ax-bx^2-cx^3} = 1 + ax + a^2 \begin{vmatrix} x^2 + a^3 \\ b \end{vmatrix} x^2 + a^4 \begin{vmatrix} x^4 + a^5 \\ 2ab \end{vmatrix} x^4 + a^5 \begin{vmatrix} x^4 + a^5 \\ 4a^3b \end{vmatrix} x^5 + a^6 \begin{vmatrix} x^5 + a^6 \\ 5a^4b \end{vmatrix} x^6$$

$$2ac \begin{vmatrix} 1.3 & a^2 \\ 2.2 & b \end{vmatrix} x^5 + a^6 \begin{vmatrix} x^5 + a^6 \\ 3a^2b \end{vmatrix} x^6$$

$$2.2a \begin{vmatrix} 2 & 3 & b^2 \\ 2.3a & b \end{vmatrix} x^6$$

$$2.3a \begin{vmatrix} 2 & 3 & b^2 \\ 2.3a & b \end{vmatrix} x^6$$

Die vorstehende, sehr beschwerliche Division, kann mittelst der combinatorischen Analysis ganz vermieden werden. Auch laßt sich übersehen, daß bei Reihen der vierten und folgenden Ordnuns gen dies Versahren, wegen seiner großen Weitlauftigkeit, keine Anwendung sindet, weshalb auf das neunzehnte Kapitel §. 806. verwiesen werden muß, wo sich leicht das allgemeine Glied für jede bobere Ordnung darstellen laßt.

Betrachtet man die vorstehende Entwickelung naher, so übersieht man leicht, daß die vors derste übereinander stehende Reihe der Zahlenkoefstzienten in jedem Gliede wiederkehren, daß aber die aweite Reihe der übereinander stehenden Zahlenkoefstzienten vom Exponenten von abbangt.

Wird daher

$$\frac{1}{1-ax-bx^{2}-ex^{3}} = B + B_{x}x + B_{x}x^{2} + \dots + B_{n}x^{n} + \dots [I]$$
gefect, so exhalt man
$$(I) B_{n} = a^{n} + (n-1) a^{n-2}b + (n-2)_{2}a^{n-4}b^{2} + (n-3)_{3}a^{n-6}b^{3} + \dots + [(n-2) a^{n-3} + 2(n-3)_{2}a^{n-6}b + 3(n-4)_{3}a^{n-7}b^{2} + 4(n-5)_{4}a^{n-9}b^{3} + \dots]c$$

$$+ [(n-4)_{2}a^{n-6} + 3(n-5)_{3}a^{n-6}b + 6(n-6)_{4}a^{n-10}b^{2} + \dots ]c^{2}$$

$$+ [(n-6)_{3}a^{n-9} + 4(n-7)_{4}a^{n-11}b + 10(n-8)_{5}a^{n-15}b^{2} + \dots ]c^{3}$$

$$+ [(n-8)_{4}a^{n-12} + 5(n-9)_{5}a^{n-14}b + 15(n-10)_{6}a^{n-16}b^{2} + \dots ]c^{4}$$

Die aufeinander folgenden Bablentoeffizienten der mit o; ca; ca; ... multiplizirten Reihen, sind

Wenn daher der erzeugende Bruch  $\frac{a'+b'\infty}{1-a\infty+b\infty^2}$  gegeben ist, und man will  $A_n$  nicht durch eine Reihe entwickeln, so erhalt man für  $a^2 < 4b$ , und wenn in vorstehenden Ausdruck  $g = \sqrt{b}$  geseht wird, den allgemeinen Koeffizienten:

$$A_n = \frac{a'\sqrt{b} \cdot \sin(n+1)\alpha + b'\sin n\alpha}{\sin \alpha} b^{\frac{n-1}{2}},$$

wo hier  $\sin \alpha = \sqrt{\left(1 - \frac{a^2}{4b}\right)}$  und  $\cos \alpha = \frac{a}{2\sqrt{b}}$  ift.

§. .464.

Aufgabe. Aus dem erzeugenden Bruch  $\frac{1-\infty}{1-5\infty+6\infty^2}$  das allgemeine Glied zu finden.

1. Auflosung. Sier ist für a'=1; b'=-1; a=5 und b=-6 nach §. 459. (1) und (11)

 $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2+b)}=\sqrt{(\frac{26}{4}-6)}=\frac{1}{2}=c$  also  $\frac{1}{2}a+c=3$  und  $\frac{1}{2}a-c=2$ , daßer wird der allgemeine Koeffizient  $A_c=2\cdot 3^n-2^n$ 

und das allgemeine Glied

$$y_n = (2.3^n - 2^n) x^n$$
.

Die entsprechende Reihe ift

1; 
$$4x$$
;  $14x^2$ ;  $46x^3$ ;  $146x^4$ ;  $146x^5$ ; . . . . .

2. Auflosung. Sucht man ben allgemeinen Koeffizienten nach §. 458., so wird  $A_n = B_n - B_{n-1}$  und

$$B_n = 5^n - (n-1) 5^{n-2} 6 + (n-2)_2 5^{n-4} 6^3 - (n-3)_3 5^{n-6} 6^3 + \dots$$
also  $B = 1$ ;  $B_1 = 5$ ;  $B_2 = 19$ ;  $B_3 = 65$ ;  $B^4 = 211$ ; .... baser findet man
$$A = B = 1$$

$$A_1 = B_1 - B = 4$$

$$A_2 = B_2 - B_1 = 14$$

$$A_3 = B_3 - B_3 = 46$$

$$A_4 = B_4 - B_3 = 146$$

§. 465.

Aufgabe. Aus dem Urbruch  $\frac{1-10\infty}{1+4\infty-7\infty^2}$  bas allgemeine Glied ju finden.

1. Auflosung. Sier ist für a' = 1; b' = -10; a = -4 und b = 7 nach 5. 459.  $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + b)} = \sqrt{(\frac{16}{4} + 7)} = \sqrt{11} = c, \text{ also }$   $\frac{1}{2}a + c = -2 + \sqrt{11} \text{ und } \frac{1}{2}a - c = -2 - \sqrt{11} \text{ daser }$   $A_n = \frac{-12 + \sqrt{11}}{2\sqrt{11}} (-2 + \sqrt{11})^n + \frac{12 + \sqrt{11}}{2\sqrt{11}} (-2 - \sqrt{11})^n.$ 

Da sich dieser Ausdruck nicht leicht einfacher darstellen läßt, so verdlent die folgende Auflofung den Vorzug. 2. Auflofung. Rach f. 458, wird bier

$$A_n = B_n - 10 B_{n-1} \text{ unb}$$

$$B_n = (-4)^n + (n-1)(-4)^{n-2}7 + (n-2)_2(-4)^{n-4}7^2 + \dots$$
  
=  $\pm [4^n + (n-1)4^{n-2}7 + (n-2)_24^{n-4}7^2 + (n-3)_34^{n-6}7^3 + \dots]$ 

wo die oberen Zeichen, für ein gerades, die unteren, für ein ungerades n' gelten. Hienach wird  $B=+1;\ B_z=-4;\ B_z=+23;\ B_z=-120;\ B_4=+641;\ \dots$  daher

$$A = B = 1$$

$$A_x = B_x - 10B = -.14$$

$$A_2 = B_2 - 10 B_1 = + 63$$

$$A_3 = B_1 - 10 B_2 = -350$$

$$A_4 = B_4 - 10 B_3 = + 1841$$

u. f. w.

Die entsprechende Reihe ift:

$$+1; -14x; +63x^2; -350x^3; +1841x^4; \dots$$

Aufgabe. Das allgemeine Glied für den Urbruch  $\frac{1-5\infty}{1+\infty-6\infty^3}$  zu finden.

Auflösung. Man seise a'=1; b'=-5; a=-1 und b=6, so wird nach §. 459.

$$c = \sqrt{(\frac{1}{4} + 6)} = \frac{1}{2} \text{ also}$$

$$\frac{7}{4}a + c = 2; \frac{7}{2}a - c = -3, \text{ folglish}$$

$$A_n = \frac{-3}{5} 2^n - \frac{-8}{5} (-3)^n \text{ oder}$$

$$A_n = \frac{1}{5} (+8.3^n - 3.2^n),$$

wo die oberen Beichen, fur ein gerades, die unteren, fur ein ungerades n gelten.

Die biegu geborige Reibe ift:

$$+1;$$
  $-6x;$   $+12x^{2};$   $-48x^{3};$   $+120x^{4};$   $-408x^{5};$  ....

3usag. Ware hingegen der Urbruch  $\frac{1-5\infty}{(1-2x)(1+3\infty)}$  gegeben, so ist hier, nach §. 461. (II)

$$a' = 1$$
;  $b' = -5$ ;  $a = 2$ ;  $b = -3$ , daher

$$A_n = \frac{(2-5)2^n - (-3-5)(-3)^n}{2+3}.$$

Dieser Ausbruck ist mit dem oben gefundenen einerlei, weit beide Urbruche einander gleich find.

Anfgabe. Das allgemeine Glied fur den Urbruch 1+2m ju finden.

Auflosung. hier ift für a'=1; b'=2; a=1; b=1 nach f. 459.

$$c = \sqrt{(\frac{1}{4} + 1)} = \frac{1}{2}\sqrt{5}$$
;  $\frac{1}{2}\alpha + c = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ;  $\frac{1}{2}\alpha - c = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ , daher

$$A_{n} = \frac{5+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n} - \frac{5-\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n} = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n} - \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n}$$

$$= \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} \text{ oder §. 44. (Beisp.)}$$

$$A_{n} = \frac{1}{2^{n}} \left[1 + (n+1)_{2} \cdot 5 + (n+1)_{4} \cdot 5^{2} + (n+1)_{6} \cdot 5^{3} + (n+1)_{4} \cdot 5^{4} + \dots \right].$$
This production has Positive if the second of 
Die entsprechende Reihe ift:

1; 3x;  $4x^2$ ;  $7x^3$ ;  $11x^4$ ;  $18x^4$ ;  $29x^6$ ; . . . . .

Aufgabe. Für den Urbruch  $\frac{2+\infty}{1+\infty+\infty^2}$  das entsprechende allgemeine Glied ju finden.

1. Auflosung. Sier ift a'=2; b'=1; a=-1; b=-1 also §. 459.  $c = \sqrt{(\frac{1}{4} - 1)} = \frac{1}{4}\sqrt{-3}$ ;  $\frac{1}{4}a + c = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{-3}$ ;  $\frac{1}{4}a - c = -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{-3}$ , daher  $A_n = \frac{2(-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{-3}) + 1}{\sqrt{-3}} \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}\right)^n - \frac{2(-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\sqrt{-3}) + 1}{\sqrt{-3}} \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}\right)^n \text{ ober}$  $A_n = \frac{1}{2n} [(-1+\sqrt{-3})^n + (-1-\sqrt{-3})^n]$  oder §. 44. (II)  $=\frac{2(-1)^n}{2^n}\left[1-n_23+n_43^2-n_63^2+n_83^4-\ldots\right]$  oder

$$A_n = \pm \frac{1}{2^{n-1}} \left[ 1 - n_2 3 + n_4 3^2 - n_6 3^3 + n_8 3^4 - \dots \right]$$

wo bie oberen Beichen, fur ein gerades, die unteren, fur ein ungerades n gelten.

Die entsprechende Reihe ift:

$$+2; -x; -x^2; +2x^3; -x^4; -x^5; +2x^6; -x^7; \ldots$$

2. Auflosung. Will man An nicht durch eine Reihe darftellen, fo fann man nach 6. 463, verfahren. Hienach wird a'=2; b'=1; a=-1; b=1, daber  $\cos \alpha = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2}{3}\pi$  also  $\alpha = \frac{2}{3}\pi$ , daher das allgemeine Glied

$$A_n = \frac{2 \sin \frac{2}{8} (n+1) \pi + \sin \frac{2}{8} n \pi}{\sin \frac{2}{8} \pi}$$

ober weil  $\sin \frac{2}{3}\pi = \sin 60^{\circ} = \frac{1}{4} \sqrt{3}$  ist

$$A_n = \frac{2\sqrt{3}}{3} \left[ 2 \sin^{\frac{2}{3}} (n+1) \pi + \sin^{\frac{2}{3}} n \pi \right].$$

Hierin nach einander 0, 1, 2, 3, .... statt n gefest, und bemerkt, daß sin  $\frac{2}{3}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ ;  $\sin \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$ ;  $\sin \frac{6}{3}\pi = \sin 2\pi = 0$ ;  $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\sqrt{3}$ ;  $\sin \frac{10}{8}\pi = -\frac{1}{4}\sqrt{3}$ ; .... so with

$$A = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot 2 \sin \frac{2}{3} \pi = 2$$

$$A_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot (2 \sin \frac{4}{3} \pi + \sin \frac{2}{3} \pi) = -1$$

$$A_2 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot (2 \sin 2 \pi + \sin \frac{4}{3} \pi) = -1$$

$$A_3 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot (2 \sin \frac{2}{3} \pi + \sin 2 \pi) = 2$$

Aufgabe. Für den Urbruch  $\frac{\infty}{1+3\infty+2\infty^2}$  den allgemeinen Roeffizienten zu finden.

**Auflosung.** Sier ist für a' = 0; b' = 1; a = -3; b = -2 nach §. 459:  $c = \sqrt{(\frac{2}{4} - 2)} = \frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2}a + c = -1$ ;  $\frac{1}{2}a - c = -2$  folglich  $A_n = \overline{+} (2^n - 1)$ ,

wo das obere Beichen, fur ein gerades, das untere, fur ein ungerades n gilt.

Die entsprechende Reihe ift:

$$+x;$$
  $-3x^2;$   $+7x^3;$   $-15x^4;$   $+31x^5;$  .....

**Aufgabe.** Den allgemeinen Koeffizienten zu finden, welcher dem Urbruch  $\frac{1}{1-2x+10x^2}$  entspricht.

1. Auflösung. Sier ist a'=1; b'=0; a=2; b=-10, daher §. 459.  $c=3\sqrt{-1}$ . Die Rechnung wird aber hienach weitlauftig, weshalb man um so mehr nach §. 458. versahren kann, weil der Zähler des Urbruchs nur aus einem Gliede besteht. Man erhält daher nach §. 458.

$$A_n = 2^n - (n-1)2^{n-2} + (n-2)_2 2^{n-4} 10^2 - (n-3)_3 2^{n-6} 10^2 + \dots$$
  
Die entsprechende Reihe ist:

1; 
$$2x$$
;  $-6x^2$ ;  $-32x^3$ ;  $-4x^4$ ;  $+312x^5$ ; .....

2. Auflosung. Wird das allgemeine Glied nach §. 463. gesucht, so ist hier a'=1; b'=o;  $\alpha=2$  und b=10, also  $\cos\alpha=\frac{1}{\sqrt{10}}$  und  $\sin\alpha=\sqrt{(1-\frac{1}{10})}=\frac{3}{\sqrt{10}}$ . Sies nach kann man aber nicht wie §. 468.  $\alpha$  als einen Theil vom halben Umfange  $\pi$  ausdrucken, das her muß  $\alpha$  in dem Ausdruck für das allgemeine Glied beibehalten werden, und man findet

$$A_n = \frac{\sin (n+1)\alpha}{\sin \alpha} \cdot \sqrt{10^n},$$

ober weil  $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}}$  ist

$$A_n = \frac{\pi}{3} \sin(n+1) \alpha \cdot \sqrt{10^{n+1}}$$

hienach erhalt man (§. 199.)

 $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}}$ ;  $\sin 2 \alpha = \frac{3}{5}$ ;  $\sin 3 \alpha = \frac{-9}{5\sqrt{10}}$ ;  $\sin 4 \alpha = \frac{-24}{25}$ ;  $\sin 5 \alpha = \frac{-3}{25\sqrt{10}}$ ;  $\sin 6 \alpha = \frac{117}{125}$ ; u. f. w.

**Aufgabe.** Das allgemeine Glied für den Urbruch  $\frac{1+\infty}{1+\infty^2}$  ju finden.

Auflosung. Hier ist  $a'=1;\ b'=1;\ b=-1,$  daher nach  $\S.$  460. der allgemeine Roefstsient

$$A_n = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} & \text{für ein gerades } n \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} & \text{für ein ungerades } n. \end{cases}$$

Die entsprechende Reihe wird hienach: +1; +x;  $-x^2$ ;  $-x^3$ ;  $+x^4$ ;  $+x^5$ ;  $-x^6$ ;  $-x^7$ ;  $+x^8$ ; ..... 3usa. Für den Urbruch  $\frac{1-x}{1+x^2}$  findet man

$$\mathcal{A}_n = \begin{cases} + (-1)^{\frac{n}{2}} & \text{fur ein gerades } n, \\ - (-1)^{\frac{n-1}{2}} & \text{fur ein ungerades } n. \end{cases}$$

Die entsprechende Reihe ift:

$$+1; -x; -x^2; +x^3; +x^4; -x^5; -x^6; +x^7; +x^8; \dots$$

Aufgabe. Aus dem Urbruch  $\frac{2-9\infty}{(3+\infty)^2}$  das allgemeine Glied zu finden.

Aufldsung. Beil das erfte Glied bes Renners = 1 fenn foll, fo erhalt man, flatt bes gegebenen Urbruchs, den Bruch

$$\frac{\frac{2}{3}-x}{(1+\frac{1}{3}x)^2}.$$

Für diesen wird  $a'=\frac{2}{9}$ ; b'=-1;  $a=-\frac{7}{3}$ , baber nach §. 462.

$$A_n = [-(n+1)^{\frac{3}{27}} - n] (-\frac{1}{3})^{n-1} = -\frac{29n+2}{27(-3)^{n-1}} = \pm \frac{29n+2}{3^3 3^{n-1}} \text{ ober}$$

$$A_n = \pm \frac{29n+2}{2^{n+2}},$$

wo bie oberen Beiden, fur ein gerades, die unteren, fur ein ungerades n gelten.

Die entsprechende Reihe ift:

(I) sin na

$$+\frac{2}{9}$$
;  $-\frac{17}{27}x$ ;  $+\frac{69}{21}x^2$ ;  $-\frac{19}{243}x^3$ ;  $+\frac{718}{729}x^4$ ; ....

Für den erzeugenden Bruch  $\frac{x \sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2}$  wied (§. 463.) a' = a;  $b' = \sin a$ ;  $a = 2 \cos a$  und b = 1, daher das allgemeine Glied  $A_n = \sin n\alpha$ , welches auch schon aus §. 388. (V) befannt ist.

Nach  $\S$ . 458. findet man auch für den vorstehenden erzeugenden Bruch  $A_n = \sin \alpha \left[ (2\cos \alpha)^{n-1} - (n-2)(2\cos \alpha)^{n-5} + (n-3)_2(2\cos \alpha)^{n-5} - \dots \right]$ Sieraus folgt, wegen der Gleichheit vorstehender Ausdrücke,

 $=\sin\alpha[(2\cos\alpha)^{n-1}-(n-2)(2\cos\alpha)^{n-3}+(n-3)_2(2\cos\alpha)^{n-5}-(n-4)_3(2\cos\alpha)^{n-7}+(n-5)_4(2\cos\alpha)^{n-9}-....]$ Weil n der Stellenzeiger der Reihe A;  $A_1 x$ ;  $A_2 x^2$ ; . . . ift, so gilt der vorstehende Sas nur dann, wenn n eine positive ganze gahl ist. Für jeden Werth von n sindet man  $\sin n \alpha$ , nach f. 199.

Ware der erzeugende Bruch  $\frac{1-\infty\cos\alpha}{1-2\infty\cos\alpha+\infty^2}$  gegeben, so wird (§. 463.) a'=1;  $b'=-\cos\alpha$ ;  $a=2\cos\alpha$  und b=1, daher  $A_n=\frac{\sin{(n+1)}\alpha-\cos{\alpha}\sin{n}\alpha}{\sin{\alpha}}$ . Es ist aber

aber §. 146. [29]  $\sin (n+1)\alpha = \sin \alpha \cos n\alpha + \cos \alpha \sin n\alpha$ , daßer  $\frac{\sin (n+1)\alpha - \cos \alpha \sin n\alpha}{\sin \alpha} = \cos n\alpha$ , folglich

 $A_n = \cos n\alpha$ 

Much erhalt man nach f. 458.

$$A_n = \frac{(2\cos\alpha)^n - (n-1)(2\cos\alpha)^{n-2} + (n-2)_2(2\cos\alpha)^{n-4} - (n-3)_3(2\cos\alpha)^{n-6} + \dots - \cos\alpha[(2\cos\alpha)^{n-1} - (n-2)(2\cos\alpha)^{n-3} + (n-3)_2(2\cos\alpha)^{n-6} - (n-4)_3(2\cos\alpha)^{n-7} + \dots]}{\cot p}$$
ober, wenn man die unter einander stehenden Glieder addirt

$$A_n = \frac{1}{2} \left[ (2\cos\alpha)^n - \frac{n}{1} (2\cos\alpha)^{n-2} + \frac{n}{2} (n-3)(2\cos\alpha)^{n-4} - \frac{n}{3} (n-4)_2 (2\cos\alpha)^{n-6} + \dots \right]$$

Begen der Gleichheit vorstehender Ausdrude findet man

(II) 
$$\cos n\alpha = \frac{\pi}{2} \left[ (2\cos\alpha)^n - \frac{n}{4} (2\cos\alpha)^{n-2} + \frac{n}{2} (n-3) (2\cos\alpha)^{n-4} - \frac{n}{3} (n-4)_2 (2\cos\alpha)^{n-6} + \frac{n}{4} (n-5)_3 (2\cos\alpha)^{n-6} - \frac{n}{5} (n-6)_4 (2\cos\alpha)^{n-10} + \dots \right]$$

Bier gelten die Erinnerungen wie bei (I).

Bur verschiedene Werthe von n erhalt man

$$\frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha} = 2 \cos \alpha$$

$$\frac{\sin 3\alpha}{\sin \alpha} = 4 \cos \alpha^{2} - 1$$

$$\frac{\sin 4\alpha}{\sin \alpha} = 8 \cos \alpha^{2} - 4 \cos \alpha$$

$$\frac{\sin 5\alpha}{\sin \alpha} = 16 \cos \alpha^{4} - 12 \cos \alpha^{2} + 1$$

$$u. \quad f. \quad w.$$

#### §. 474.

Aufgabe. Das Summenglied einer wiederkehrenden Reihe der zweiten Ordnung, aus bem Beziehungsmaaße und den befannten Gliedern der Reihe zu finden.

21 uflo fung. Aus den Gleichungen §. 455. erhalt man, wenn folche nach ihrer Ordennung mit x2; x3; x4; . . . multiplizirt werden

$$A_{1}x^{2} = ax \cdot A_{1}x + bx^{2} \cdot A$$

$$A_{1}x^{2} = ax \cdot A_{2}x^{2} + bx^{2} \cdot A_{1}x$$

$$A_{4}x^{4} = ax \cdot A_{3}x^{2} + bx^{2} \cdot A_{2}x^{2}$$

$$A_n x^n = ax \cdot A_{n-1} x^{n-1} + bx^2 \cdot A_{n-2} x^{n-2}$$

Sest man nun das Summenglied  $\int A_n x^n = S'$  und addirt die übereinander stehenden Glieder ber vorstehenden Gleichungen, so wird

 $S' - A - A_1 x = a x (S - A - A_n x^n) + b x^2 (S' - A_{n-1} x^{n-1} - A_n x^n),$  hieraus findet man das Summenglied S', oder

$$\int A_n x^n = \frac{A - (aA - A_1)x - (aA_n + bA_{n-1})x^{n+1} - bA_n x^{n+2}}{1 - ax - bx^2}.$$

Entelweins Analpfis. - I. Banb.

Beifpiel. Von der Reihe f. 469.

$$S = 0 + x - 3x^{2} + 7x^{3} - 15x^{4} + 31x^{5} - 63x^{6} + 127x^{7} - 255x^{8} + 511x^{9} - 1023x^{10} + 2047x^{11} - 4095x^{18} + \dots$$

die Summe der ersten 13 Glieder zu finden, wird hier n=12; A=0;  $A_1=1$ ;  $A_{n-1}=2047$ ;  $A_n=-4095$ , und für das Beziehungsmaaß wird a=-3 und b=-2, folglich

$$S' = \frac{x - 8191 x^{13} - 8190 x^{14}}{1 + 3x + 2x^{3}}.$$

·Bur x = 1 findet man

$$\dot{s} = \frac{-16380}{6} = 2730.$$

§. 475.

Der allgemeinste Ausbruck fur den erzeugenden Bruch einer Reihe der zweiten Ordnung ift §. 455.

$$S = \frac{a' + b'x}{1 - ax - bx^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$$

Sieraus erhalt man

$$\frac{1}{S} = \frac{1 - ax - bx^2}{a + b'x} = p + qx + \frac{ax^2}{a + b'x}$$

wo p, q x die gefundenen Quotienten, und a den Roeffizienten des Restes bezeichnen.

Wird mit der Reihe  $S = A + Bx + \dots$  wirklich in die Einheit dividirt, und man fucht nun die beiden ersten Glieder p + qx des Quotienten, so ist der Rest

$$A'x^2 + B'x^2 + \ldots = x^2(A' + B'x + \ldots) = x^2S',$$

wo S' die in der Parenthese enthaltenen Glieder bezeichnet. Man erhalt alsdann

$$\frac{1}{S} = p + qx + \frac{x^2 S}{S} = p + qx + \frac{\alpha x^2}{\alpha' + b'x}, \text{ also}$$

$$\frac{S}{S} = \frac{\alpha}{\alpha' + b'x} \text{ oder } \frac{S}{S} = \frac{\alpha'}{\alpha} + \frac{b'}{\alpha}x = p' + q'x,$$

und es muß daher  $\frac{S}{S}$ -ohne Rest einen Quotienten von der Form p'+q'x geben, wenn S eine Reihe der zweiten Ordnung ist.

Hieraus folgt ein einfaches Berfahren, um zu untersuchen, ob eine gegebene Reihe  $S=\mathcal{A}+Bx+Cx^2+\ldots$  eine wiederkehrende Reihe der zweiten Ordnung ist:

Man dividire die Sinheit durch die Reihe S und bestimme im Quotienten die beiden Glieber p+qx; den Rest bezeichne man durch  $x^2S'$ , und wenn alsdann S' in S dividirt einen Quotienten p'+q'x ohne Rest giebt, oder  $\frac{S}{S}=p'+q'x$  ist, so muß S eine wiederkehrende Reihe der zweiten Ordnung seyn.

Beispiel. Man foll untersuchen ob

$$S = 1 + 2x + 8x^2 + 28x^2 + 100x^4 + 356x^5 + \dots$$
 eine wiedersehrende Reihe der zweiten Ordnung ist. Dividiet man mit S in 1, so wird

Sucht man ferner &, fo wird

Es ift daber, weil  $\frac{s}{s'} \Rightarrow p' + q'x$  ist, die gegebene Reihe von der zweiten Ordnung.

Hat man sich durch das Verfahren nach dem vorigen f. überzeugt, daß eine wiederkehrende Reihe von der zweiten Ordnung ist, so laßt sich alsdann der erzeugende Bruch derfelben finden. Denn es war

$$\frac{1}{S} = p + qx + \frac{x^2 S}{S} \text{ and } \frac{S}{S} = p' + q'x, \text{ daher}$$

$$S = \frac{1}{p + q'x + \frac{x^2 S}{S}} \text{ and } \frac{S}{S} = \frac{1}{p' + q'x} \text{ also}$$

$$S = \frac{1}{p + qx + \frac{x^2 S}{p' + q'x}},$$

und man findet daher, wenn die Quotienten p+qx und p'+q'x bekannt sind, die ganze Summe oder den erzeugenden Bruch der Reihe

$$S = \frac{p' + q'x}{(p + qx)(p' + q'x) + x^2}.$$

Beispiel. Für die Reihe  $1+2x+8x^2+28x^3+100x^4+\ldots$  findet man

$$p + qx = 1 - 2x$$
 und  $p' + q'x = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}x$ ,

daber erhalt man ben erzeugenden Bruch berfelben, oder

$$S = \frac{-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}x}{(1 - 2x)(\frac{1}{4}x - \frac{1}{4}) + x^2} = \frac{1 - x}{1 - 3x - 2x^2}$$

Much ift 2; 3; bas Beziehungsmaaß der Reihe (§. 455.).

# III. Bon ben einfachen wiederkehrenben Reihen ber britten und ber hohern Ordnungen.

Fur wiederfehrende Reiben der britten Ordnung, deren Urbruch allgemein burch

$$\frac{a'+b'x+c'x^2}{1-ax-bx^2-cx^3}$$

ausgedrudt werben fann, fen

$$A + A_2 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \ldots + A_n x^n + \ldots$$

die entsprechende Reibe, fo erhalt man nach f. 444. Die zugehörigen Roeffizientengleichungen

$$A = a'$$

$$A_1 = aA + b'$$

$$A_2 = aA_1 + bA + c'$$

$$A_3 = aA_2 + bA_2 + cA$$

$$A_4 = aA_3 + bA_2 + cA_1$$

$$A_5 = aA_4 + bA_1 + cA_2$$

und überhaupt

$$A_n = aA_{n-1} + bA_{n-2} + cA_{n-3}$$

und es ift a; b; c; das Beziehungsmaaß der vorstehenden Reihe.

Sind daher von einer Reihe der dritten Ordnung die drei ersten Glieder, nebst dem Bezies hungsmaaße, gegeben, fo konnen baraus die übrigen Glieder bestimmt werden.

If das Beziehungsmaaß einer Reihe unbekannt, dagegen eine hinlangliche Anzahl von den Gliedern der Reihe gegeben, so laßt sich, bei Reihen der ersten Ordnung, aus den beiden ersten Gliedern, bei Reihen der zweiten Ordnung, aus den vier ersten Gliedern, der erzeugende Bruch der Reihe finden (§. 451 und 45%). Sehen so konnte man bei Reihen der dritten Ordnung, aus den seche ersten, und überhaupt bei Reihen der mten Ordnung, aus den 2m ersten Gliedern der Reihe, den erzeugenden Bruch sinden. Die Entwickelung wird aber so beschwerlich und weitlauftig, daß man hiebei ein anderes Versahren beobachten muß, welches §. 491. naher aus einander geseht ist.

Bur Bestimmung des allgemeinen Koefstienten aus dem Urbruch einer Reihe der dritten Ordnung, werde 1 durch den Nenner  $1-ax-bx^2-cx^3$  dividirt, so sindet man

$$\frac{1}{1-ax-bx^{2}-cx^{3}} = 1 + ax + a^{2} \begin{vmatrix} x^{2} + a^{2} \\ b \end{vmatrix} x^{2} + a^{4} \begin{vmatrix} x^{3} + a^{4} \\ 2ab \end{vmatrix} x^{4} + a^{5} \begin{vmatrix} x^{4} + a^{5} \\ 4a^{3}b \end{vmatrix} x^{5} + a^{6} \begin{vmatrix} x^{6} \\ 5a^{4}b \end{vmatrix} x^{6}$$

$$2ac \begin{vmatrix} 1.3 & a^{2} & | c \\ 2.2a & b \end{vmatrix} x^{6}$$

$$2.2a \begin{vmatrix} 1.4 & a^{3} & | c \\ 2.2a & c^{2} \end{vmatrix}$$

Die vorstehende, sehr beschwerliche Division, kann mittelft der combinatorischen Analysis ganz vermieden werden. Auch läßt sich übersehen, daß bei Reihen der vierten und folgenden Ordnunsgen dies Verfahren, wegen seiner großen Weitlauftigkeit, keine Anwendung sindet, weshalb auf das neunzehnte Kapitel &. 806. verwiesen werden muß, wo sich leicht das allgemeine Glied für jede bobere Ordnung darstellen läßt.

Betrachtet man die vorstehende Entwickelung naber, so übersieht man leicht, daß die vorsderste übereinander stehende Reihe der Bahlenkoeffizienten in jedem Gliede wiederkehren, daß aber die zweite Reihe der übereinander stehenden Bahlenkoeffizienten vom Exponenten von abhängt.

Wird daher

$$\frac{1}{1-ax-bx^2-ex^2} = B + B_x x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n + \dots [I]$$
gefect, so exhalt man
$$(I) B_n = a^n + (n-1) a^{n-2} b + (n-2)_2 a^{n-4} b^2 + (n-3)_2 a^{n-6} b^2 + \dots + [(n-2) a^{n-5} + 2(n-3)_2 a^{n-6} b + 3(n-4)_3 a^{n-7} b^2 + 4(n-5)_4 a^{n-9} b^2 + \dots] c + [(n-4)_2 a^{n-6} + 3(n-5)_3 a^{n-8} b + 6(n-6)_4 a^{n-10} b^2 + \dots - \dots] c^2$$

+  $[(n-6), a^{n-9} + 4(n-7), a^{n-11}b + 10(n-8), a^{n-15}b^2 + \dots ]c^8$ +  $[(n-8), a^{n-12} + 5(n-9), a^{n-14}b + 15(n-10), a^{n-16}b^2 + \dots ]c^4$ 

Die aufeinander folgenden Bablenfoeffizienten der mit o; c2; c3; . . . multiplizirten Reihen, find

.1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; .....
2;; 
$$3_a$$
;  $4_a$ ;  $5_a$ ;  $6_a$ ;  $7_a$ ;  $8_a$ ; .....
3;;  $4_a$ ;  $5_a$ ;  $6_a$ ;  $7_a$ ;  $8_a$ ; .....
4<sub>4</sub>;  $5_a$ ;  $6_a$ ;  $7_a$ ;  $8_a$ ; .....
u. f. w.

Den vorstehenden Ausbruck [I] mit  $a' + b'x + c'x^2$  multiplizirt, giebt:

$$\frac{a' + b'x + c'x^{2}}{1 - ax - bx^{2} - cx^{3}} = a'B + a'B_{1} \begin{vmatrix} x + a'B_{1} \\ b'B \end{vmatrix} x + a'B_{2} \begin{vmatrix} x^{2} + a'B_{3} \\ b'B_{2} \\ c'B \end{vmatrix} x^{2} + \dots + a'B_{n} \begin{vmatrix} x^{n} + \dots \\ b'B_{n-1} \\ c'B_{n-2} \end{vmatrix} x^{n} + \dots$$

oder, wenn der erzeugende Brudy

$$\frac{a'+b'x+c'x^2}{1-ax-bx^2-cx^3}=A+A_1x+A_2x^2+\ldots+A_nx^n+\ldots$$

gefest wird, fo erhalt man den allgemeinen Roeffizienten

(II) 
$$A_n = a'B_n + b'B_{n-1} + c'B_{n-2}$$
,

wobei zu bemerken ist, daß  $B_{n-1}$  und  $B_{n-2}$  aus  $B_n$  gefunden wird, wenn man in (I) n-1 oder n-2 statt n sett, weshalb bei der Bestimmung der besondern Werthe für  $\mathcal{A}_n$ , nur die besondern Werthe für  $B_n$  zu berechnen sind.

Man febe bas folgende Beifpiel.

Aufgabe, Fur ben Urbruch  $\frac{1+\infty^2}{1+\infty-\frac{1}{2}\infty^3}$  bas allgemeine Glied ju finden.

Auflösung. hier ist a'=1; b'=0; o'=1; a=-1; b=0;  $c=\frac{\pi}{7}$ , daher wird der allgemeine Koeffizient

Nach §. 478, wird hier 
$$A_n = B_n + B_{n-2}$$
 [I].

$$B_n = (-1)^n + \frac{(n-2)(-1)^{n-3}}{7} + \frac{(n-4)_2(-1)^{n-2}}{7^2} + \dots \text{ oder}$$

$$B_n = \pm \left(1 - \frac{n-2}{7} + \frac{(n-4)_2}{7^2} - \frac{(n-6)_2}{7^8} + \frac{(n-8)_4}{7^4} - \frac{(n-10)_5}{7^5} + \dots\right)$$

wo bas obere Beichen fur ein gerades, das untere fur ein ungerades n gilt. hieraus findet man

$$B = +1$$
;  $B_1 = -1$ ;  $B_2 = +1$ ;  $B_3 = -\frac{6}{7}$ ;  $B_4 = +\frac{1}{7}$ ;  $B_5 = -\frac{4}{7}$ ;  $B_6 = +\frac{20}{72}$ ;  $B_7 = -\frac{1}{72}$ ; . . . .

Nun ist nach [1]

$$A = B$$
 $A_1 = B_2$ 
 $A_2 = B_2 + B$ 
 $A_3 = B_3 + B_3$ 
 $A_4 = B_4 + B_2$ 
 $A_5 = B_5 + B_3$ 
 $A_6 = B_6 + B_4$ 
 $A_8 = B_8 + B_8$ 
 $A_9 = B_9 + B_9$ 
 $A_9 = B_9$ 

man findet baber

$$A = +1$$
 $A_{1} = -1$ 
 $A_{2} = -1$ 
 $A_{3} = -\frac{19}{7}$ 
 $A_{4} = +\frac{12}{7}$ 
 $A_{5} = -\frac{19}{7}$ 
 $A_{6} = +\frac{55}{72}$ 
 $A_{1} = -\frac{13}{7}$ 
 $A_{2} = +\frac{13}{7}$ 
 $A_{3} = -\frac{13}{7}$ 
 $A_{4} = +\frac{12}{7}$ 
 $A_{5} = -\frac{19}{7}$ 
 $A_{6} = +\frac{55}{72}$ 
 $A_{7} = -\frac{13}{7}$ 

Die dem Urbruch entsprechende Reihe ift daber

1; 
$$-x$$
;  $+2x^{2}$ ;  $-\frac{13}{7}x^{3}$ ;  $+\frac{12}{7}x^{4}$ ;  $-\frac{10}{7}x^{5}$ ;  $+\frac{55}{7^{2}}x^{6}$ ;  $-\frac{45}{7^{2}}x^{7}$ ; ....

6. 480.

Aufgabe. Für den Urbruch  $\frac{1}{1-x-x^2+x^3}$  das allgemeine Glied zu finden. Auflosung. Sier ist a'=1; b'=c'=0; a=b=1; c=-1 daher  $\mathcal{A}_n=B_n$ .

Nun ist nach §. 478.

$$B_{n} = 1 + (n-1) + (n-2)_{2} + (n-3)_{3} + (n-4)_{4} + (n-5)_{5} + \dots$$

$$- (n-2) - 2(n-3)_{2} - 3(n-4)_{3} - 4(n-5)_{4} - 5(n-6)_{4} - \dots$$

$$+ (n-4)_{2} + 3(n-5)_{3} + 6(n-6)_{4} + 10(n-7)_{5} + \dots$$

$$- (n-6)_{3} - 4(n-7)_{4} - 10(n-8)_{5} - 20(n-9)_{6} - \dots$$

$$+ (n-8)_{4} + 5(n-9)_{5} + 15(n-10)_{6} + \dots$$
u. f. w.

hienach findet man die entsprechende Reihe

1; x;  $2x^2$ ;  $2x^3$ ;  $3x^4$ ;  $3x^5$ ;  $4x^6$ ;  $4x^7$ ;  $5x^3$ ;  $5x^9$ ; .....

§. 481.

**Aufgabe.** Für den Urbruch  $\frac{1+4x+x^2}{1+2x-x^3-2x^3}$  das allgemeine Glied ju finden.

2iuflosung. Hier ist a'=1; b'=4; c'=1; a=-2; b=1; c=2 baher  $\S$ . 478.

$$A_n = B_n + 4B_{n-1} + B_{n-2} \text{ and}$$

$$B_n = \pm \frac{1}{n} \left[ (n-2) 2^{n-2} + (n-1) 2^{n-2} + (n-2)_2 2^{n-4} + (n-3)_3 2^{n-6} + \dots \right]$$

$$\pm \frac{1}{n} \left[ (n-2) 2^{n-4} + 2(n-3)_2 2^{n-4} + 3(n-4)_3 2^{n-6} + 4(n-5)_4 2^{n-6} + \dots \right]$$

$$\pm \frac{1}{n} \left[ (n-4)_2 2^{n-4} + 3(n-5)_3 2^{n-6} + 6(n-6)_4 2^{n-6} + \dots \right]$$

Sieraus findet man

$$B=+1$$
;  $B_1=-2$ ;  $B_2=+5$ ;  $B_3=-10$ ;  $B_4=+21$ ;  $B_5=-42$ ; u.f. w., baser  $A=B=+1$ 

$$A_1=B_1+4B=+2$$

$$A_2=B_2+4B_1+B=-2$$

$$A_2=B_3+4B_2+B_1=+8$$

$$A_4=B_4+4B_2+B_2=-14$$

$$A_5=B_5+4B_4+B_3=+32$$

Die entsprechende Reihe ift:

$$1; +2x; -2x^2; +8x^3; -14x^4; +32x^5; -62x^6; \ldots$$

482.

Die weitlauftige Rechnung jum Auffinden des allgemeinen Roeffizienten, einer Reihe ber britten und der hohern Ordnungen, laßt sich dadurch vermeiden, wenn man im Stande ift, den

Renner des Urbruchs in lauter zweis oder dreitheilige Faktoren zu zerfällen, weil alsdann die Bestimmung des allgemeinen Gliedes für den gegebenen Urbruch auf die Reihen der ersten und zweisten Ordnung zurückgeführt wird, wenn man den Urbruch in seine Partialbrüche zersezt, und für jeden derselben den entsprechenden allgemeinen Koeffizienten sucht, da dann die Summe dieser Koefssienten der gesuchte allgemeine Koefsieint des gegebenen Urbruchs ist (§. 360.).

Nachstebende Beispiele fonnen jur Erlauterung bienen.

1. Beispiel. Bon dem Urbruch  $\frac{1+4x+x^2}{(1-x)(1+3x+2x^2)}$  das allgemeine Glied zu finden, zerlege man folchen in seine Partialbruche nach  $\delta$ . 231., so erhält man

$$\frac{1+4x+x^2}{(1-x)(1+3x+2x^2)} = \frac{x}{1+3x+x^2} + \frac{1}{1-x}.$$

Dem erzeugenden Bruch

$$\frac{1}{1-\infty} \quad \text{entspricht 1 (§. 450.),} \\ \frac{\infty}{1+3\infty+2\infty^2} \quad \text{entspricht } = (2^n-1) \text{ (§. 469.)}$$

als allgemeiner Koeffizient, daher findet man den allgemeinen Koeffizienten des gegebenen Urbruchs oder  $A_n = 1 \mp (2^n - 1)$ ,

alfo bas allgemeine Glieb ober

$$y_n = [1 + (2^n - 1)] x^n$$

wo die oberen Beichen fur ein gerades, die unteren fur ein ungerades n gelten.

Die entsprechende Reihe ift

$$1; +2x; -2x^2; +8x^3; -14x^4; +32x^5; \ldots$$

eben fo wie f. 481., nur daß hier das allgemeine Glied einfacher dargestellt und die Rechnung leichter ausgeführt wird.

2. Beispiel. Für den Urbruch  $\frac{1+4x+x^2}{(1-x)(1+2x)(1+x)}$  den allgemeinen Koeffizienten zu finden, werde derselbe nach  $\S$ . 235. in seine Partialbruche zerlegt, so wird

$$\frac{1+4x+x^2}{(1-x)(1+2x)(1+x)} = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+2x} + \frac{1}{1+x}.$$

Dem erzeugenden Bruch

$$\frac{1}{1-\infty} \text{ enspricht } 1,$$

$$\frac{-1}{1+2\infty} \text{ entspricht } -(-2)^n = \mp 2^n,$$

$$\frac{1}{1+\infty} \text{ entspricht } (-1)^n = \pm 1$$

als allgemeiner Roeffigient, baber erhalt man fur ben gegebenen Uebruch

$$A_n = 1 + (2^n - 1)$$

wie im erften Beifpiel.

3. Beispiel. Den Urbruch  $\frac{1}{(1-\infty)^2(1+\infty)}$  in seine Partialbruche zerlegt, giebt (§. 231.)  $\frac{1}{(1-\infty)^2(1+\infty)} = \frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\infty}{(1-\infty)^2} + \frac{1}{1+\infty}.$ 

Dem erzeugenden Bruch

$$\frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{4}}{(1 - \infty)^2} \text{ entspricht } \frac{2n + 3}{4},$$

$$\frac{\frac{1}{4}}{1 + \infty} \text{ entspricht } \frac{1}{4}(-1)^n = \pm \frac{1}{4}$$

als allgemeiner Roeffizient, daher findet man den allgemeinen Koeffizienten des vorstehenden Ursbruchs oder

 $A_n = \frac{\pi}{4}(2n+3+1)$ ,

wo das obere Beichen fur ein gerades, bas untere für ein ungerades n gilt. Die entsprechende Reihe ist

1; x;  $2x^2$ ;  $2x^3$ ;  $3x^4$ ;  $3x^5$ ;  $4x^6$ ;  $4x^7$ ;  $5x^8$ ;  $5x^9$ ; . . . .

Der porstehende Koeffizient ist viel einfacher ausgedruckt, als der, für eben diesen Urbruch §. 480. gefundene

4. Bei spiel. Bon dem Urbruch  $S = \frac{1+x+x^2}{(1-x)^2(1+x)(1+x^2)}$  den allgemeinen Koefsisienten zu finden, werde derfelbe in seine Partialbruche zerlegt. Dies giebt (§. 241. 4. Beisp.)

$$S = \frac{9-3x}{8(1-x)^4} + \frac{1}{8(1+x)} - \frac{1-x}{4(1+x^2)}.$$

Dem etzeugenden Bruch

$$\frac{\frac{3}{8} - \frac{2}{3} \infty}{(1-\infty)^3} \text{ entspricht } \frac{\pi}{8} (6n+9) \quad \S, \quad 462.,$$

$$\frac{\frac{\pi}{1}}{1+\infty} \text{ entspricht } \frac{+}{8} \quad \S, \quad 450.,$$

$$-\frac{\frac{\pi}{4} - \frac{7}{4} \infty}{1+\infty^2} \text{ entspricht } \left\{ -\frac{\pi}{4} (-1)^{\frac{n}{2}} \quad \text{für ein gerades } n \right\} \quad \S, \quad 460.$$

$$+\frac{\pi}{4} (-1)^{\frac{n}{2}} \quad \text{für ein ungerades } n \right\}$$

als allgemeiner Roeffizient, daber wird

$$A_n = \frac{6n+9+1}{8} + \begin{cases} -\frac{\pi}{4}(-1)^{\frac{n}{2}} & \text{für ein gerades } n \\ +\frac{\pi}{4}(-1)^{\frac{n-1}{2}} & \text{für ein ungerades } n \end{cases}$$

wo das obere Beichen fur ein gerades, das untere für ein ungerades n gilt.

Die entsprechende Reihe ist

1; 
$$2x$$
;  $3x^2$ ;  $3x^3$ ;  $4x^4$ ;  $5x^5$ ;  $6x^6$ ;  $6x^7$ ;  $7x^8$ ; ....

Die Berschiedenheit des hier gefundenen allgemeinen Gliedes, von dem, in **Eulers** Einleitung in die Analysis des Unendlichen, 1. Buch, 13. Kap. §. 233., entsteht dadurch, weil dort der Parstialbruch  $\frac{1+\infty}{4(1+\infty^2)}$  statt  $\frac{1-\infty}{4(1+\infty^2)}$  gefunden worden.

Fur Urbruche jeder Ordnung, deren Nenner die Potenz einer zweitheiligen Große ift, den allgemeinen Roeffizienten der entsprechenden Reihe zu finden, fese man, daß der Urbruch der erten Ordnung

$$\frac{a'+b'x+c'x^2+\cdots+q'x^{r-1}}{(1-ax)^r}=S \text{ gegeben sen.}$$

Sest man ferner  $S = A + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots$  und mul= tipligirt diese Reihe mit  $(1 - \alpha x)^r$  nach der Entwickelung  $\S$ . 25., so erhalt man

$$= + A + A_{1} x + A_{2} \begin{vmatrix} x^{2} + A_{3} \\ -raA \end{vmatrix} - raA_{1} \begin{vmatrix} x^{2} + A_{3} \\ -raA \end{vmatrix} - raA_{2} \begin{vmatrix} x^{2} + A_{3} \\ -raA \end{vmatrix} + r_{2} a^{2} A_{1} \begin{vmatrix} x^{3} + \dots + A_{n} \\ -raA \end{vmatrix} + r_{2} a^{2} A_{n-2} \begin{vmatrix} x^{n} + \dots + x_{n-1} \\ -raA \end{vmatrix} - raA_{n-1} \begin{vmatrix} x^{n} + \dots + x_{n-1} \\ -raA \end{vmatrix} + r_{n-1} a^{n-1} A_{n-n+1} \begin{vmatrix} x^{n} + \dots + x_{n-1} \\ -raA \end{vmatrix} + r_{n-1} a^{n-1} A_{n-n+1} \end{vmatrix}$$

und man findet hieraus, nach der Lehre von den unbestimmten Roeffizienten f. 52.

$$A = a'$$

$$A_1 = raA + b'$$

$$A_2 = raA_1 - r_2a^2A + a'$$

$$A_3 = raA_2 - r_2a^2A_1 + r_3a^3A + a'$$

$$A_{r-1} = raA_{r-2} - r_2a^2A_{r-5} + \dots + r_{r-2}a^{r-2}A_1 + r_{r-1}a^{r-1}A + q'$$

$$A_r = raA_{r-1} - r_2a^2A_{r-2} + \dots + r_{r-2}a^{r-2}A_2 + r_{r-1}a^{r-1}A_1 + r_ra^rA$$

$$A_{r+1} = raA_r - r_2a^2A_{r-1} + \dots + r_{r-2}a^{r-2}A_1 + r_{r-1}a^{r-1}A_2 + r_ra^rA_1$$

$$A_n = raA_{n-1} - r_2a^2A_{n-2} + \cdots + r_{n-2}a^{n-2}A_{n-n+2} + r_{n-1}a^{n-1}A_{n-n+1} + r_na^nA_{n-n}$$

oder, weil r eine positive ganze Bahl ist, so sindet man die allgemeine Koeffizientengleichung  $A_n = ra A_{n-1} - r_2 a^2 A_{n-2} + \cdots + r_2 a^{r-2} A_{n-r+2} + ra^{r-1} A_{n-r+1} + a^r A_{n-r}.$ 

Außer dieser allgemeinen Roeffizientengleichung muffen daher auch die r ersten Gleichungen gegeben seyn, um sammtliche Roeffizienten dieser wiederkehrenden Reihe der rten Ordnung zu finden.

Soll ferner der allgemeine Roeffizient An unabhangig von den vorhergehenden, und allein durch die Koeffizienten des Urbruchs S bestimmt werden, so entwickle man nach §. 29.

$$\frac{1}{(1-ax)^r} = 1 + r_x ax + (r+1)_a a^2 x^2 + (r+2)_3 a^3 x^3 + \dots$$
multiplizite diese Reihe mit dem Bahler  $a' + b'x + \dots + q'x^{r-2}$ , so erhalt man

$$A + A_{1}x + A_{2}x^{2} + \dots + A_{n}x^{n} + \dots$$

$$= a' + ra'a \begin{vmatrix} x + (r+1)_{2} a'a^{2} \\ + b' \end{vmatrix} + r b'a \begin{vmatrix} x^{2} + (r+2)_{2} a'a^{3} \\ + (r+1)_{2} b'a^{2} \\ + r c'a \end{vmatrix} + r b'a \begin{vmatrix} x^{2} + (r+2)_{2} a'a^{3} \\ + (r+1)_{2} b'a^{2} \\ + r c'a \end{vmatrix} + r b'a \begin{vmatrix} x^{2} + (r+2)_{2} a'a^{3} \\ + (r+n-2)_{n-1}b'a^{n-1} \\ + (r+n-3)_{n-2}c'a^{n-2} \\ + (r+n-3)_{n-2}c'a^{n-2} \end{vmatrix} + r b'a \begin{vmatrix} x^{2} + (r+1)_{2} b'a^{2} \\ + (r+n-3)_{n-2}c'a^{n-2} \\ + (r+1)_{n-r+2}p'a^{n-r+2} \\ + n_{n-r+1}q'a^{n-r+2} \end{vmatrix}$$

also nach §. 52.

$$A = a'$$

$$A_{2} = ra'a + b'$$

$$A_{2} = (r+1)_{2}a'a^{2} + rb'a + c'$$

$$A_{3} = (r+2)_{3}a'a^{3} + (r+1)_{2}b'a^{2} + re'a + d'$$

$$A_{4} = (r+3)_{4}a'a^{4} + (r+2)_{3}b'a^{2} + (r+1)_{2}c'a^{2} + rd'a + e'$$

$$A_{n} = (r+n-1)_{n}a'a^{n} + (r+n-2)_{n-1}b'a^{n-1} + (r+n-3)_{n-2}c'a^{n-2} + \dots + (n+1)_{n-r+2}p'a^{n-r+2} + n_{n-r+1}q'a^{n-r+2},$$
ober, wegen §. 38. (LIV),

(II)  $A_n = (r+n-1)_{r-1}a'a^n + (r+n-2)_{r-1}b'a^{n-1} + (r+n-3)_{r-1}c'a^{n-2} + \cdots + (n+1)_{r-1}p'a^{n-r+2} + n_{r-1}q'a^{n-r+1}$ 

Hierin nach einander 1, 2, 3, . . . . ftatt r geset, giebt die allgemeinen Koeffizienten für Reihen der ersten, zweiten, dritten, . . . Ordnung. Bezeichnet nun  $y_n$  das allgemeine Glied, so wird  $y_n = A_n x^n$  daher §. 355.  $S = {}^{t} f A_n x^n$ , und man findet:

$$\frac{a'}{1-ax} = a' {}^{t} f a^{n} x^{n}$$

$$\frac{a'+b'x}{(1-ax)^{2}} = {}^{t} f[(n+1) a' a + nb'] a^{n-1} x^{n}$$

$$\frac{a'+b'x+c'x^{2}}{(1-ax)^{3}} = {}^{t} f[(n+2)_{2} a' a^{2} + (n+1)_{2} b' a + n_{2} c'] a^{n-2} x^{n}$$

$$\frac{a'+b'x+c'x^{2}+d'x^{3}}{(1-ax)^{4}} = {}^{t} f[(n+3)_{2} a' a^{3} + (n+2)_{3} b' a^{2} + (n+1)_{3} c' a + n_{3} d'] a^{n-5} x^{n}$$

$$0. \quad f. \quad w_{\bullet}$$

For 
$$a' = 1$$
 and  $b' = c' = d' = ... = 0$  wird
$$\frac{1}{1 - ax} = {}^{t} f a^{n} x^{n}$$

$$\frac{1}{(1 - ax)^{3}} = {}^{t} f (n + 1) a^{n} x^{n}$$

$$\frac{1}{(1 - ax)^{3}} = {}^{t} f (n + 2)_{2} a^{n} x^{n}$$

$$\frac{1}{(1 - ax)^{4}} = {}^{t} f (n + 3)_{3} a^{n} x^{n}$$

und allgemein

$$\frac{1}{(1-ax)^r} = f(n+r-1)_{r-1}a^n x^n.$$

Durch ein abnliches Berfahren erhalt man ferner

$$\frac{1}{1-ax} = {}^{t} f a^{n} x^{n}$$

$$\frac{x}{(1-ax)^{2}} = {}^{t} f n \ a^{n-1} x^{n} \quad \text{oder} \quad \frac{ax}{(1-ax)^{2}} = {}^{t} f n \ a^{n} x^{n}.$$

$$\frac{x^{2}}{(1-ax)^{3}} = {}^{t} f n_{2} \ a^{n-2} x^{n} \quad \text{oder} \quad \frac{a^{2} x^{2}}{(1-ax)^{3}} = {}^{t} f n_{2} \ a^{n} x^{n}$$

$$\frac{x^{3}}{(1-ax)^{4}} = {}^{t} f n_{2} \ a^{n-3} x^{n} \quad \text{oder} \quad \frac{a^{3} x^{3}}{(1-ax)^{4}} = {}^{t} f n_{2} \ a^{n} x^{n}$$

$$11 \ y \ u \ 2$$

und überhaupt

$$\frac{a^r x^r}{(1-ax)^{r+1}} = f n_r a^n x^n.$$

§. 484.

Aufgabe. Von dem erzeugenden Bruch  $S=\frac{1}{(1-x)^2\,(1+x)\,(1+x+x^2)}$  den entspreschenden allgemeinen Koeffizienten zu finden.

Auflosung. Rach f. 239. ift

$$S = \frac{1}{6(1-x)^5} + \frac{1}{4(1-x)^2} + \frac{17}{72(1-x)} + \frac{1}{8(1+x)} + \frac{2+x}{9(1+x+x^2)},$$

und bem erzeugenden Bruch

$$\frac{1}{(1-\infty)^4}$$
 entspricht  $\frac{\pi}{6}(n+2)_2$ ; §. 483.

$$\frac{\frac{1}{4}}{(1-\infty)^2}$$
 entspricht  $\frac{\pi}{4}(n+1)$ ; §. 483.

$$\frac{1}{1+\infty}$$
 entspricht  $\frac{7}{8}(-1)^n = \pm \frac{7}{8}$ ; §. 483.

$$\frac{2+x}{9(1+x+x^2)} \text{ entsprick} \frac{\pm 2}{9\cdot 2^n} (1-n_2 3+n_4 3^2-n_6 3^2+\ldots)$$
 §. 467.

als allgemeiner Koeffizient, daher findet man den allgemeinen Roeffizienten des gegebenen Urbruchs

$$A_n = \frac{6n^2 + 36n + 47 + 9}{72} + \frac{2}{9 \cdot 2^n} (1 - n_2 \cdot 3 + n_4 \cdot 3^2 - n_6 \cdot 3^3 + \dots)$$

wo die oberen Beichen fur ein gerades, die unteren fur ein ungerades n gelten.

Die entsprechende Reihe ift:

1; 
$$x$$
;  $2x^2$ ;  $3x^2$ ;  $4x^4$ ;  $5x^5$ ;  $7x^6$ ;  $8x^7$ ;  $10x^3$ ;  $12x^9$ ; .....

§. 485.

Aufgabe. Der Nenner des Urbruchs einer Reihe bestehe aus lauter zweitheiligen Faltoren, man soll den allgemeinen Koeffizienten berfelben finden.

Auflosung. Der gegebene Urbruch gehore ju einer Reihe der rten Ordnung und ents halte r verschiedene zweitheilige Faktoren, so ist die allgemeinste Gestalt deffelben

$$\frac{a'+b'x+c'x^2+...+p'x^{r-2}+q'x^{r-1}}{(1-ax)(1-bx)(1-cx)....(1-px)(1-qx)}=\frac{Fx}{qx}.$$

Man fege

$$\frac{F_{\infty}}{\varphi_{\infty}} = \frac{G_1}{1-a_{\infty}} + \frac{G_2}{1-b_{\infty}} + \ldots + \frac{G_r}{1-q_{\infty}} = A + A_1 x + \ldots + A_n x^n + \ldots$$

wo  $\mathcal{A}_n$  den gesuchten allgemeinen Koeffizienten bezeichnet, so findet man, wenn die Bruche  $\frac{1}{1-a_{\infty}}$ ;  $\frac{1}{1-b_{\infty}}$ ; . . . in Reihen aufgelost werden,

$$\frac{G_{1}!}{1-ax} = G_{1}[1+ax+a^{2}x^{2}+\cdots+a^{n}x^{n}+\cdots] + \frac{G_{2}}{1-bx} = G_{2}[1+bx+b^{2}x^{2}+\cdots+b^{n}x^{n}+\cdots] + \frac{G_{r}}{1-qx} = G_{r}[1+qx+q^{2}x^{2}+\cdots+q^{n}x^{n}+\cdots]$$

Vergleicht man beide Ausdrucke nach  $\S$ . 52., so erhalt man den allgemeinen Koeffizienten  $A_n = G_1 a^n + G_2 b^n + G_3 c^n + \dots + G_r q^n$ ,

und man findet nach §. 236. (II)

$$G_{1} = \frac{a' a^{r-1} + b' a^{r-2} + c' a^{r-5} + \dots + p' a + q}{(a-b)(a-c)(a-d)\dots(a-p)(a-q)}$$

$$G_{2} = \frac{a' b^{r-1} + b' b^{r-2} + c' b^{r-5} + \dots + p' b + q'}{(b-a)(b-c)(b-d)\dots(b-p)(b-q)}$$

$$G_{3} = \frac{a' c^{r-1} + b' c^{r-2} + c' c^{r-3} + \dots + p' c + q'}{(c-a)(c-b)(c-d)\dots(c-p)(c-q)}$$

$$G_{7} = \frac{a' q^{r-1} + b' q^{r-2} + c' q^{r-5} + \dots + p' q + q'}{(q-a)(q-b)(q-c)\dots(q-0)(q-p)}$$

Sienach erhalt man fur Reihen ber erften Ordnung :

$$\frac{a'}{1-a''}; \qquad A_n=a'a^n.$$

Fur Reihen ber zweiten Ordnung:

$$\frac{a'+b'x}{(1-ax)(1-bx)}; \qquad A_n = G_1 a^n + G_2 b^n;$$

$$G_x = \frac{a'a+b'}{a-b}; \qquad G_2 = \frac{a'b+b'}{b-a}.$$

Bur Reiben der britten Ordnung:

$$\frac{a' + b'x + c'x^{2}}{(1-ax)(1-bx)(1-cx)};$$

$$A_{n} = G_{1} a^{n} + G_{2} b^{n} + G_{3} c^{n};$$

$$G_{2} = \frac{a'a^{2} + b'a + c'}{(a-b)(a-c)};$$

$$G_{3} = \frac{a'b^{2} + b'b + c'}{(b-a)(b-c)};$$

$$G_{4} = \frac{a'c^{2} + b'c + c'}{(c-a)(c-b)}.$$

Gur Reihen ber vierten Ordnung :

$$\frac{a' + b'x + c'x^2 + d'x^3}{(1 - ax)(1 - bx)(1 - cx)(1 - dx)};$$

$$A_n = G_x a^n + G_2 b^n + G_2 c^n + G_4 d^n;$$

$$G_{z} = \frac{a'a^{3} + b'a^{2} + c'a + d'}{(a-b)(a-c)(a-d)};$$

$$G_{z} = \frac{a'b^{3} + b'b^{2} + c'b + d'}{(b-a)(b-c)(b-d)};$$

$$G_{z} = \frac{a'c^{3} + b'c^{2} + c'c + d'}{(c-a)(c-b)(c-d)};$$

$$G_{4} = \frac{a'd^{3} + b'd^{2} + c'd + d'}{(d-a)(d-b)(d-c)}.$$
u. f. w.

§. 486.

Die vorstehende Ausschlung ist nur so lange anwendbar, als die Größen  $a, b, c, \ldots$  von einander verschieden sind. Waren zwei oder mehrere derselben einander gleich, dann kann hies nach  $A_n$  nicht gefunden werden. So ist z. B. sur a=b;  $G_x=\infty$ . In dergleichen Fällen muß der gegebene Urbruch in zwei andere zerlegt werden, wovon der erste Partialbruch, die Potenz der gleichen Faktoren, und der zweite Partialbruch, die übrigen Faktoren zum Nenner hat. Für den ersten dieser Brüche sindet man den allgemeinen Koeffizienten nach  $\S$ . 483., und für den zweisten nach  $\S$ . 485., und wenn man alsdann beide zusammen addirt, so erhält man den allgemeinen Koeffizienten des Urbruches.

Ware z. B. der Urbruch  $\frac{a'+b'x+c'x+\dots}{(1-ax)^2(1-bx)\dots(1-qx)}$  gegeben, so zerlege man densels ben in die Partialbruche  $\frac{N}{(1-ax)^2}$  und  $\frac{P}{(1-bx)\dots(1-qx)}$ , wo N und P nach den Lehren des achten Kapitels gefunden werden. Ist nun  $A_n$  der allgemeine Koeffizient für den ersten, und  $A'_n$  für den zweiten Partialbruch, so erhalt man den allgemeinen Koeffizienten des Urbruches, oder  $A_n = A'_n + A''_n$ .

**6.** 487.

Es laft fich nun auch fur jeben andern Urbruch von der Form

$$\frac{a' + b' x + c' x^2 + \ldots + q' x^{r-1}}{1 + a x + b x^2 + c x^3 + \ldots + q x^r}$$

der allgemeine Roeffizient der entsprechenden Reihe finden, wenn man den Nenner deffelben in zweisoder dreitheilige Faktoren zerfallen kann. Diese Faktoren laffen sich finden, wenn man den Nenner — o febt, und von der Gleichung

$$x^{r} + \frac{p}{q} x^{r-1} + \dots + \frac{a}{q} x + \frac{1}{q} = 0$$

die Wurzeln sucht. Waren diese  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , . . . . so sind  $(x-\alpha)$ ;  $(x-\beta)$ ;  $(x-\gamma)$  . . . . Faktoren des Nenners. Enthalten einige dieser Kaktoren unmögliche Größen, so mussen solche paarweise vorhanden seyn, und man kann, zur Vermeidung der Rechnung mit denselben, den ents sprechenden dreitheiligen Faktor von der Form  $x^2 + nx + m$  einführen, weil für diesen Faktor, als Nenner eines Urbruches, der allgemeine Koeffizient nach  $\delta$ . 458. gefunden werden kann, wenn gleich die Wurzeln der Gleichung  $x^2 + nx + m = 0$  unmögliche Größen enthalten.

Aber auch dann, wenn man die unmöglichen Wurzeln in Rechnung bringen will, kann man doch den Ausdruck für das allgemeine Glied in möglichen Größen darstellen. Ware  $\frac{a}{1+a}$ . B. der Urbruch  $\frac{a'+b'\infty}{1+a\infty+b\infty^2}$  gegeben, und man fände durch Auflösung der Gleichung

$$x^2 + \frac{a}{b}x + \frac{1}{b} = 0$$
 die beiden unmöglichen Wurzeln  $\alpha$  und  $\beta$ , welche man durch  $\alpha = g + h \sqrt{-1}$  und

β = g - h √- 1 ausbrucken fann, fo wird §. 461. (II) der allgemeine Roeffizient

 $A_n = \frac{a'\alpha + b'}{\alpha - \beta} \alpha^n - \frac{a'\beta + b'}{\alpha - \beta} \beta^n$ , also durch unmögliche Größen ausgedruckt. Man fann aber auch den Werth für  $A_n$  auf folgende Weise darstellen:

$$A_n = \frac{a'(\alpha^{n+1} - \beta^{n+1})}{\alpha - \beta} + \frac{b'(\alpha^n - \beta^n)}{\alpha - \beta}.$$

Nun ist  $\alpha - \beta = 2h \sqrt{-1}$ 

$$\alpha^{n} - \beta^{n} = (g + h \sqrt{-1})^{n} - (g - h \sqrt{-1})^{n} \text{ und}$$

$$\alpha^{n+1} - \beta^{n+1} = (g + h \sqrt{-1})^{n+1} - (g - h \sqrt{-1})^{n+1} / (g$$

daher erhalt man nach (II) §. 45., wenn die Glieder, welche dort in den Klammern enthalten find, durch N und N' bezeichnet werden,

$$\alpha^{n} - \beta^{n} = 2g^{n} N \sqrt{-1} \text{ und}$$

$$\alpha^{n+1} - \beta^{n+1} = 2g^{n+1} N' \sqrt{-1}, \text{ folglid}$$

$$A_{n} = \frac{2a'g^{n+1} N' \sqrt{-1}}{2h\sqrt{-1}} + \frac{2b'g^{n} N \sqrt{-1}}{2h\sqrt{-1}} \text{ oder}$$

$$A_{n} = \frac{a'g^{n+1} N' + b'g^{n} N}{h},$$

wodurch bas allgemeine Glied ohne unmögliche Größen ausgedruckt ift. Auch wird hier

$$N = n \frac{h}{g} - n_3 \frac{h^3}{g^3} + n, \frac{h^6}{g^6} - n, \frac{h^7}{g^7} + \dots \text{ unb}$$

$$N' = (n+1) \frac{h}{g} - (n+1)_3 \frac{h^3}{g^3} + (n+1), \frac{h^6}{g^5} - \dots$$

£. 488

Aufgabe. Die ganze Summe, oder den Urbruch, einer wiederkehrenden Reihe der ren Ordnung zu finden, wenn das allgemeine Glied nebst dem Beziehungsmaaße derfelben bekannt ift. Auflosung. Bon der gegebenen Reihe

 $S_r = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^n + \dots$  seinen  $S_r = A_1 x^2 + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots + A_n x^$ 

$$A_{r} \quad x^{r} = a_{1} x . A_{r-1} x^{r-1} + a_{2} x^{2} . A_{r-2} x^{r-2} + \dots + a_{r} x^{r} . A$$

$$A_{r+1} x^{r+1} = a_{1} x . A_{r} \quad x^{r} + a_{2} x^{2} . A_{r-1} x^{r-1} + \dots + a_{r} x^{r} . A_{1} x$$

$$A_{r+2} x^{r+2} = a_{1} x . A_{r+1} x^{r+1} + a_{2} x^{2} . A_{r} \quad x^{r} + \dots + a_{r} x^{r} . A_{2} x^{2}$$

$$A_{r+3} x^{r+5} = a_{1} x . A_{r+2} x^{r+2} + a_{2} x^{2} . A_{r+1} x^{r+1} + \dots + a_{r} x^{r} . A_{3} x^{3}$$

Diese Gleichungen ohne Ende fortgeset, und die übereinander stehenden Glieder derfelben jusammen addirt, giebt

$$S_{r}-A-A_{1}x-A_{2}x^{2}-...-A_{r-1}x^{r-1} = \begin{cases} +a_{1}x(S_{r}-A-A_{1}x-A_{2}x^{2}-...-A_{r-2}x^{r-2})\\ +a_{2}x^{2}(S_{r}-A-A_{1}x-...-A_{r-3}x^{r-3})\\ +a_{r-2}x^{r-2}(S_{r}-A-A_{1}x)\\ +a_{r-1}x^{r-1}(S_{r}-A)\\ +a_{r}x^{r}S_{r} \end{cases}$$

Sieraus  $S_r$  entwickelt und die Glieder nach den Potenzen von x geordnet, giebt den Urbruch  $S_r = \frac{A + (A_1 - a_1 A)x + (A_2 - a_1 A_1 - a_2 A)x^2 + \dots + (A_{r-1} - a_1 A_{r-2} - \dots - a_{r-1} A)x^{r-1}}{1 - a_1 x - a_2 x^2 - a_1 x^2 - \dots - a_{r-2} x^r}$ 

Für eine Reihe der ersten Ordnung wird r=1, also

$$S_{z} = \frac{A}{1 - a_{z} x}.$$

Für eine Reihe der zweiten Ordnung wird r = 2, alfo

$$S_2 = \frac{A + (A_1 - a_1 A)x}{1 - a_1 x - a_2 x^2}$$
 wie §. 456.

Fur eine Reihe ber dritten Ordnung wird

$$S_3 = \frac{A + (A_1 - a_1 A) x + (A_2 - a_1 A_1 - a_2 A) x^2}{1 - a_1 x - a_2 x^2 - a_3 x^2}$$
u. f. m.

§. 489.

Die allgemeinste Gestalt, unter welcher das allgemeine Glied einer jeden wiederkehrenden Reihe vorgestellt werden kann, ift

$$y_n = (A + Bn + Cn^2 + Dn^3 + \dots) \alpha^n x^n + (A + B'n + C'n^2 + D'n^2 + \dots) \beta^n x^n + \dots$$

Ware nun das Beziehungsmaaß einer wiederkehrenden Reihe unbekannt, und man soll allein aus dem gegebenen allgemeinen Gliede den entsprechenden Urbruch S finden, so kommt es darauf an,  $^tf\gamma_n = S$  zu entwickeln. Nun ist (§. 360.)

$$f_{y_n} = A \cdot f_{\alpha^n} x^n + B \cdot f_{\alpha^n} x^n + C \cdot f_{\alpha^n} x^n + \dots$$

Wenn daher die Werthe von  $fa^nx^n$ ;  $fna^nx^n$ ;  $fn^2a^nx^n$  und überhaupt  $fn^ra^nx^n$  bekannt sind, so kann baraus der Urbruch S gefunden werden. Mittelst der Sage  $\S$ . 483. könnte man zwar den Werth von  $fn^ra^nx^n$  erhalten; die Nechnung wird aber sehr weitlauftig, weshalb auf die Entwickelung in der Lehre von den Different Reihen  $\S$ . 580. verwiesen wird.

Die folgenden Beispiele enthalten nur folche Aufgaben, welche mittelft der Entwidelungen &. 483. leicht aufgeloft werden fonnen.

1. Beispiel. Für das allgemeine Glied  $y_n = (a + nb) x^n$  den Urbruch S ju finden, seif

fese man 
$$S = {}^t f y_n = a {}^t f x^n + b {}^t f n x^n$$
. Run ist §. 483.  ${}^t f x^n = \frac{1}{1-x}$  und  ${}^t f n x^n = \frac{x}{(1-x)^2}$ , also  $S = \frac{a}{1-x} + \frac{b x}{1-x^2} = \frac{a - (a-b) x}{(1-x)^2}$ .

Für x=1 wird

$$S = f(a + nb) = \frac{b}{o} = \infty.$$

2. Beispiel. Für das allgemeine Glied  $y_n=\pm \frac{2+29n}{3^{n+2}}$   $x^n$  den zugehörigen Utsbruch S zu finden, sesse man

$$y_n = \frac{2 + 29n}{(-1)^n 3^{n+2}} x^n = \frac{2 + 29n}{9 (-3)^n} x^n, \text{ also}$$

$$S = {}^t f y_n = \frac{2}{9} \int_{-3}^{\infty} \frac{x^n}{(-3)^n} + \frac{29}{9} \int_{-3}^{\infty} \frac{n x^n}{(-3)^n},$$

baber wird nach §. 483., wenn bafelbst  $a^n = \frac{1}{(-3)^n}$  gefest wird,

$$\int \frac{\infty^n}{(-3)^n} = \frac{1}{1 - \frac{\infty}{3}} = \frac{3}{3 + \infty} \text{ unb}$$

$$\int \frac{n \, \infty^n}{(-3)^n} = \frac{\frac{\infty}{3}}{\left(1 - \frac{\infty}{3}\right)^2} = \frac{-3 \, \infty}{(3 + \infty)^2}, \text{ also}$$

$$S = \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{3 + \infty} = \frac{29}{9} \cdot \frac{3 \, \infty}{(3 + \infty)^2} = \frac{2 - 9 \, \infty}{(3 + \infty)^2}.$$

§. 490.

Aufgabe. Das Summenglied einer wiederkehrenden Reihe der rten Ordnung, aus dem Beziehungsmaaße und dem allgemeinen Gliede diefer Reihe zu finden.

Zuflosung. Mit Beibehaltung der §. 488. angenommenen Bezeichnung und wenn S, die Summe der n+1 ersten Glieder der gegebenen Reihe oder daß Summenglied bezeichnet, fins det man auf eine ahnliche Beise wie §. 488.

$$A_r \quad x^r = a_1 x \cdot A_{r-1} x^{r-1} + a_2 x^2 \cdot A_{r-2} x^{r-2} + \dots + a_r x^r \cdot A$$

$$A_{r+1} x^{r+1} = a_1 x \cdot A_r \quad x^r + a_2 x^2 \cdot A_{r-1} x^{r-1} + \dots + a_r x^r \cdot A_r x$$

 $A_n$   $x^n = a_1 x \cdot A_{n-1} x^{n-1} + a_2 x^2 \cdot A_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_r x^r \cdot A_{n-r} x^{n-r}$ Die übereinander stehenden Glieder zusammen addirt, geben:

$$S'_{r} - A - A_{1}x - A_{2}x^{2} - \dots - A_{r-1}x^{r-1}$$

$$+ a_{1}x (S'_{r} - A - A_{1}x - A_{2}x^{2} - \dots - A_{r-2}x^{r-2} - A_{n}x^{n})$$

$$+ a_{2}x^{2} (S'_{r} - A - A_{1}x - \dots - A_{r-3}x^{r-6} - A_{n-1}x^{n-1} - A_{n}x^{n})$$

$$+ a_{r-1}x^{r-1}(S'_{r} - A - A_{n-r}x^{n-r} - A_{n-r+1}x^{n-r+1} - \dots - A_{n}x^{n})$$

$$+ a_{r}x^{r} (S'_{r} - A_{n-r+1}x^{n-r+1} - A_{n-r+2}x^{n-r+2} - \dots - A_{n}x^{n})$$

Entelweins Analyfis. I. Banb.

Henglied für die n + 1 ersten Glieder einer Reise der rten Ordnung, oder

$$S'_{r} = \frac{\begin{cases} A \\ (A_{1} - a_{1} A) x \\ (A_{2} - a_{1} A_{1} - a_{2} A) x^{2} \\ \vdots \\ (A_{r-1} - a_{1} A_{r-2} - \dots - a_{r-1} A) x^{r-1} \end{cases}}{\begin{cases} (a_{1} A_{n} + a_{2} A_{n-1} + \dots + a_{r} A_{n-r+1}) x^{n+1} \\ (a_{2} A_{n} + a_{2} A_{n-1} + \dots + a_{r} A_{n-r+1}) x^{n+2} \\ \vdots \\ (a_{r-1} A_{n} + a_{r} A_{n-1}) x^{n+r-1} \end{cases}}$$

Fur eine Reibe der erften Ordnung wird r = 1, alfo

$$S_x = \frac{A - a_x A_n x^{n+1}}{1 - a_x x}.$$

für r = 2 wird

$$S'_{2} = \frac{A + (A_{1} - a_{1}A) \otimes - (a_{1}A_{n} + a_{2}A_{n-1}) x^{n+1} - a_{2}A_{n}x^{n+2}}{1 - a_{1}x - a_{2}x^{2}}$$
u. f. w.

**§. 491.** 

Es sey  $S = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$  eine Reihe der dritten Ordnung, so ist der allgemeinste Ausdruck fur den erzeugenden Bruch derselben

$$S = \frac{a' + b'x + c'x^{2}}{1 - ax - bx^{2} - ax^{3}}, \text{ alfo}$$

$$\frac{1}{S} = \frac{1 - ax - bx^{2} - cx^{3}}{a' + b'x + c'x^{2}}.$$

Verrichtet man die angezeigte Division, und bestimmt zwei Glieder im Quotienten, so sind solche von der Form p+qx, und der Rest ist von der Formt  $ax^2+\beta x^3=(a+\beta x)x^2$ . Hiers aus folgt, daß wenn man die Einheit durch die Reihe  $S=A+Bx+Cx^2+\ldots$  die vidirt und zwei Glieder des Quotienten von der Form p+qx bestimmt, so muß der Rest durch  $x^2$  theilbar seyn. Man kann daher diesen Rest durch  $x^2$  bezeichnen, wo  $x^2$  eine Reihe von der Form  $x^2$  bezeichnen, wo  $x^2$  eine Reihe von der Form  $x^2$  der Sorm  $x^2$  der Sorm  $x^2$  der Sorm der Form  $x^2$  der Sorm de

$$\frac{1}{S} = p + qx + \frac{x^2 S'}{S} = p + qx + \frac{\alpha x^2 + \beta x^2}{\alpha' + b'x + c'x^2}, \text{ daher}$$

$$\frac{S'}{S} = \frac{\alpha + \beta x}{\alpha' + b'x + c'x^2} \text{ oder auch } \frac{S}{S'} = \frac{\alpha' + b'x + c'x^2}{\alpha + \beta x},$$

Werden wieder zwei Glieder im Quotienten durch die angezeigte Division bestimmt, so sind solche von der Form p'+q'x und der Rest  $\alpha'x^2$ , also

$$\frac{s}{s} = p' + q'x + \frac{\kappa'x^2}{\alpha + \beta x},$$

daher muß auch, wenn die Reihe  $S = A + Bx + \dots$  durch  $S' = A + B'x + \dots$  dividirt wird und zwei Glieder p' + q'x im Quotienten bestimmt werden, der Rest durch  $x^2$  theilbar seyn, weshalb man solchen durch  $x^2$  S' vorstellen kann, wo S'' eine Reihe von der Form  $A' + B'x + C'x^2 + \dots$  bildet. Man hat daher

$$\frac{s}{s'} = p' + q'x + \frac{x^2 s'}{s'} = p' + q'x + \frac{\alpha'x^2}{\alpha + \beta x}, \text{ oder}$$

$$\frac{s''}{s'} = \frac{\alpha'}{\alpha + \beta x}, \text{ daher } \frac{s'}{s'} = \frac{\alpha + \beta x}{\alpha'} = p'' + q''x.$$

Hieraus folgt, daß die Division ohne Rest aufgehen muß, wenn man die Reihe S' durch S' dividirt, und die Reihe  $S = A + Bx + \dots$  von der dritten Ordnung ist. Die Form des Quotienten ist p'' + q''x, wo aber auch ein Glied = o seyn kann.

Um daher zu untersuchen, ob eine gegebene Reihe S von der dritten Ordnung ift, suche man durch wirkliche Division der Reihe

$$\frac{1}{S} = p + qx + \frac{x^2 S'}{S}.$$
 Ferner 
$$\frac{S}{S'} = p' + q'x + \frac{x^2 S'}{S'};$$
 erhält man dann 
$$\frac{S'}{S'} = p'' + q''x$$
 ohne Rest,

fo ift die Reibe von ber britten Ordnung.

Auf eben die Art erhalt man fur Reihen ber vierten Ordnung

$$\frac{1}{S} = p + qx + \frac{x^2 S'}{S}$$

$$\frac{S}{S'} = p' + q'x + \frac{x^2 S''}{S''}$$

$$\frac{S''}{S''} = p'' + q''x + \frac{x^2 S'''}{S'}$$

$$\frac{S'''}{S''} = p''' + q'''x \text{ ohne Rest,}$$

$$\frac{S'''}{S''} = p''' + q'''x \text{ ohne Rest,}$$

Man fete die Quotienten

$$p + q x = Q \text{ also } \frac{1}{S} = Q + \frac{x^2 S}{S}$$

$$p' + q' x = Q' \qquad \frac{S}{S'} = Q' + \frac{x^2 S'}{S'}$$

$$p'' + q'' x = Q'' \qquad \frac{S}{S''} = Q'' + \frac{x^2 S''}{S'}$$

$$u. \text{ s. w.}$$

so erhalt man, wenn die Quotienten Q, Q', Q", . . . . befannt find, die ganze Summen oder die erzeugenden Brache von den Reihen aller Ordnungen burch die Entwickelung aus den vorftes benden Gleichungen. Es ist alsdann:

für Reiben ber erften Ordnung:

$$S = \frac{1}{O}$$
 (§. 454.);

für Reihen der zweiten Ordnung:

$$S = \frac{Q'}{QQ' + \infty^3} \text{ (§. 476.);}$$

für Reihen ber britten Ordnung:

$$S = \frac{Q'Q' + x^2}{Q(Q'Q' + x^2) + Q'x^2};$$

fur Reihen ber vierten Ordnung:

$$S = \frac{Q'(Q''Q'' + x^2) + Q'''x^2}{(Q'Q' + x^2)(Q''Q'' + x^2) + QQ'''x^2};$$
u. f. w.

Wenn daher irgend eine Reibe

$$S = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$$

gegeben wird, und man will untersuchen, ob solche eine wiederkehrende Reihe und welches ihr erzeugender Bruch ift, so bestimme man:

$$\frac{1}{S} = p + q x + \frac{x^2 S}{S} = Q + \frac{x^2 S}{S}$$

$$\frac{S}{S'} = p' + q' x + \frac{x^2 S'}{S} = Q' + \frac{x^2 S'}{S}$$

$$\frac{S'}{S'} = p'' + q'' x + \frac{x^2 S''}{S''} = Q'' + \frac{x^2 S''}{S'}$$

geht die Division zulest auf, so gehoren die gegebenenen Glieder zu einer wiederkehrenden Reihe, und die hochste Potenz von x im Nenner des erzeugenden Bruches, bestimmt die Ordnung der Reihe. Aus den Werthen von Q, Q', Q'', . . . . findet man alsdann den erzeugenden Bruch S.

Ware eine Reihe

$$S = A + B + C + D + \dots$$

gegeben, so tann man berselben durch hinzusetzung ber Faktoren x,  $x^2$ ,  $x^3$ , . . . . die obige Gestalt geben, und am Ende der Rechnung x=1 fegen.

3ufan. Mus den gefundenen Ausbruden für 1, 8, 8, 5, . . . . erhalt man

$$S = \frac{1}{Q + \frac{x^2 S'}{S}}; \ \frac{S'}{S} = \frac{1}{Q + \frac{x^2 S''}{S'}}; \ \frac{S'}{S'} = \frac{1}{Q'' + \frac{x^2 S''}{S'}}; \dots$$

und wenn man jeden folgenden Werth in den vorhergehenden Ausdruck fest, fo findet man gang allgemein die ganze Summe oder den erzeugenden Bruch von einer wiederkehrenden Reihe der mten Ordnung durch folgenden Kettenbruch ausgedruckt

$$S = \frac{1}{Q} + \frac{x^{2}}{Q} + \frac{x^{2}}{Q''} + \frac{x^{2}}{Q'''} + \frac{x^{2}}{Q''''} + \dots + \frac{x^{2}}{Q^{(m-1)}} + \frac{x^{2}}{Q^{(m)}}$$

§. 493.

Beispiel. Es sein die Reihe  $1+2x-2x^2+8x^3-14x^4+32x^5-62x^6+128x^7-254x^8+\dots$  gegeben; man soll untersuchen:

- 1) ob sie eine wiederkehrende Reihe ist, und wenn dies der Fall mare,
- 2) welches der entsprechende erzeugende Bruch ift?

Berfahrt man hiebei nach f. 491., so entsteht folgende Rechnung:

Sucht man ferner  $\frac{s}{s}$ , so wird

Sucht man hieraus &, fo wird-

Es ist daher die gegebene Reihe  $S=1+2x-2x^2+\ldots$  eine wiederkehrende Reihe, bei welcher Q = 1 - 2x;  $Q = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}x$  und Q'' = 6 ist. Man findet hieraus den erzeugenden Bruch derfelben (f. 491.) oder

$$S = \frac{(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}x) \cdot 6 + x^2}{(1 - 2x) \left[ (\frac{1}{6} + \frac{2}{3}x) \cdot 6 + x^2 \right] + 6x^2} = \frac{1 + 4x + x^2}{1 + 2x - x^2 - 2x^3},$$

worqus hervorgeht, daß die Reihe zur dritten Ordnung gehort.

### **§. 494.**

Bufat. In den Fallen, wo ein Rest von der form Ax+ B'x+1 + C'x+2 + .... bleibt und r > 2 ist, wird der neue Divisor  $= A'x^{r-2} + B'x^{r-1} + \dots$  statt  $A' + B'x + \dots$ ; weshalb auch der Quotient Q nicht mehr unter der Form p+qx vorfommt. In diesem Falle bleibt aber das fortgesete Berfahren nach den Grunden §. 491. ungeandert, bis man zum Rest = o fommt. Man bestimmt alsdann nach der Ordnung des zulest gefundenen Quotienten Q den Werth des erzeugenden Bruches-S, dem zugehörigen Ausdruck (. 491. gemäß, nur ist alsdann zu bemerken, daß-Die Ordnung der Reihe, nicht wie vorbin, nach der Angahl der Quotienten beurtheilt werden kann.

1. Beispiel. Es fen die Reihe  $S = 1 + x + x^2 + 2x^3 + 4x^4 + 6x^5 + 7x^6 + 7x^7 + 7x^8 + 8x^9 + 10x^{70} + \dots$ gegeben, man foll untersuchen, ob sie wiederkehrend ift, und alsdann ihren erzeugenden Bruch bestimmen.

Die auszuführende Rechnung ift folgende:

Die gegebenen Reihenglieder gehoren daher ju einer wiederkehrenden Reihe von ber vierten Ordnung.

2. Beispiel. Es sen die Reihe

 $S = 1 + x + x^2 + 2x^3 + 3x^4 + 4x^5 + 6x^6 + 9x^7 + \dots$  gegeben; man four untersuchen, ob fie wiederfehrend ift, und aledann ihren erzeugenden Bruch bestimmen.

Die Rechnung erhalt folgende Gestalt :

$$\frac{1}{1+x+x^2+2x^3+3x^4+4x^5+6x^6+9x^7} \dots \frac{1}{1-x=Q}$$

$$\frac{1}{-x-x^2-2x^3-3x^4-4x^5-6x^6-9x^7} \dots \frac{1}{-x-x^2-x^3-2x^4-3x^5-4x^6-6x^7} \dots \frac{1}{-x^3-x^4-x^4-x^4-2x^3-2x^4-3x^7} \dots = x^2S$$

$$\frac{1+x+x^2+2x^3+3x^4-x^3-2x^6-3x^7}{1+x+x^2+2x^3+3x^4-x^3} \frac{-x-x^2-x^3-2x^4-3x^5}{-\frac{1}{x}=Q'}$$
Where  $S = \frac{Q}{QQ'+x^2}$  (§. 491.) bases
$$S = \frac{1}{1-x-x^3}.$$

#### δ. 495.

Eben so wie man untersucht, ob eine gegebene Reihe eine wiederkehrende ist, so kann man auch zu einer jeden Anzahl erster Glieder, welche gegeben sind, einen erzeugenden Bruch sinden, welcher diesen gegebenen Reihengliedern entspricht, wenn man ganz auf ahnliche Art wie §. 493. verfahrt. Der ganze Unterschied besteht darin, daß hier die Reihe nur eine bestimmte Anzahl Glies der hat, weshalb man auch bei der fortgesetzten Division in jedem neuen Dividend nur eine eben so große Anzahl Glieder aufnehmen darf, als der zugehörige Divisor enthält. Sobald man zum Rest — o gelangt, wird aus den gefundenen Quotienten Q, Q', Q'', ... der erzeugende Bruch S eben so wie §. 493. bestimmt.

1. Beispiel. Es sind die funf Reihenglieder 1; +2x;  $-2x^2$ ;  $+8x^2$ ;  $-14x^2$  gegeben; man soll den zugehörigen erzeugenden Bruch bestimmen.

Sest man  $S=1+2x-2x^2+8x^3-14x^4+\dots$  und verfährt nach  $\S$ . 493., so entsteht folgende Rechnung:

Es ist daher Q = 1 - 2x;  $Q' = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}x$ ; Q'' = 6, daher der erzeugende Bruch  $S = \frac{Q'Q' + x^2}{Q(Q'Q'' + x^2) + Q'x^2} = \frac{1 + 4x + x^2}{1 + 2x - x^2 - 2x^3}$ .

2. Beispiel. Es sind die sechs ersten Reihenglieder oder  $S = 1 + x + 2x^2 + 2x^3 + 3x^4 + 3x^5$  gegeben; man soll den entsprechenden erzeusgenden Bruch finden.

Sier entsteht folgende Rechnung:

$$\frac{1 + x + 2x^{2} + 2x^{3} + \cdots}{1 + x^{2}} + \frac{1 + 0 - x^{2} + 0}{1 - 1 - x} = S$$

$$\frac{x + x^{2} + 2x^{3}}{x + x^{2} + x^{3}}$$

$$\frac{x + x^{2} + x^{3}}{x^{2} + x^{3}} = x^{2}S''$$

$$\frac{1 + x + 2x^{2} + 0}{x + x^{2}} = S$$

$$\frac{x + x^{2} + x^{3}}{x^{2} + x^{3}} = x^{2}S''$$

$$\frac{1 + x + 2x^{2} + 0}{x + x^{3}} = S$$

$$\frac{1 + x + 2x^{3}}{x + x^{3}} = S$$

$$\frac{1 + x + 2x^{3}}{x + x^{3}} = S$$

$$\frac{1 + x + 2x^{3}}{x + x^{3}} = S$$

$$\frac{1 + x + 2x^{3}}{x + x^{3}} = S$$

$$\frac{1 + x + 2x^{3}}{x + x^{3}} = S$$

$$\frac{1 + x + 2x^{3}}{x + x^{3}} = S$$

$$\frac{1 + x + 2x^{3}}{x + x^{3}} = S$$

Daher ist Q=1-x; Q'=-1-x; Q''=-1+x, also der erzeugende Bruch  $S=\frac{1}{1-x-x^2+x^2}$ .

3. Zeispiel. Die acht ersten Reihenglieder oder  $S=1+x+x^2+2x^2+4x^4+6x^5+7x^6+7x^7$  find gegeben; man foll den entsprechenden erzeugenden Bruch finden.

hier wirb

$$\frac{1}{1+x+x^{2}+2x^{2}+4x^{4}+6x^{5}+7x^{6}+7x^{7}} \begin{cases}
\frac{1+x+x^{2}+\dots=S}{1-x=0} \\
-x-x^{2}-2x^{2}-4x^{4}-6x^{5}-7x^{6}-7x^{7} \\
-x-x^{2}-x^{3}-2x^{4}-4x^{5}-6x^{6}-7x^{7} \\
-x^{3}-2x^{4}-2x^{5}-x^{6}+0=x^{2}S'
\end{cases}$$

$$\frac{1+x+x^{2}+2x^{2}+x^{3}}{1-x=0}$$

$$\frac{1+x+x^{2}+2x^{2}+x^{3}+4x^{4}+\dots}{1+2x+2x^{2}+x^{3}+4x^{4}+\dots} = x^{2}-2x^{2}-2x^{3}-x^{4}+0=S'$$

$$\frac{1+x+x^{2}+2x^{2}+x^{3}-6x^{6}-7x^{7}}{1+2x^{2}+2x^{2}+x^{3}}$$

$$\frac{1+x+x^{2}+x^{2}+x^{2}+x^{4}-7x^{7}-$$

Aus Q, Q', Q" erhalt man

$$S = \frac{1 - 2x + 2x^2}{1 - 3x + 4x^2 - 3x^3 + x^4}.$$

§. 496.

Bur beffern Uebersicht der Koeffizientengleichungen, für wiederkehrende Reihen der aufeinander folgenden Ordnungen, erhalt man nach einer mehr allgemeinen Bezeichnung, für die Reihen der ersten Ordnung:

$$\frac{a}{b+b_1\infty} = A + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots$$

$$0 = bA - a$$

$$\mathbf{o} = b \mathbf{A}_1 + b_1 \mathbf{A}_2$$

$$\mathbf{0} = b A_2 + b_1 A_2$$

$$\mathbf{o} = b A_3 + b_1 A_2$$

$$0 = b A_n + b_x A_{n-1} [I]$$

Fur Reihen der zweiten Ordnung wird:

$$\frac{a + a_1 x}{b + b_1 x + b_2 x^2} = A + A_1 x + A_2 x^2 + \ldots + A_n x^n + \ldots$$

$$0 = bA - a$$

$$0 = bA_x + b_x A - a_x$$

$$0 = bA_2 + b_1 A_1 + b_2 A$$

$$0 = bA_3 + b_1 A_2 + b_2 A_2$$

$$0 = bA_n + b_1 A_{n-1} + b_2 A_{n-2} . [II]$$

Fur Reihen der britten Ordnung erhalt man

$$\frac{a + a_1 x + a_2 x^2}{b + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3} = A + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \dots$$

$$0 = bA - a$$

$$0 = bA_1 + b_1 A - a_2$$

$$0 = bA_2 + b_1 A_1 + b_2 A - a_2$$

$$0 = bA_3 + b_1 A_2 + b_2 A_1 + b_3 A$$

$$0 = bA_4 + b_1 A_2 + b_2 A_2 + b_3 A_1$$

$$0 = b A_n + b_1 A_{n-1} + b_2 A_{n-2} + b_3 A_{n-3} [III]$$

und überhaupt fur Reihen der rten Ordnung:-

$$\frac{a+a_1x+\ldots+a_{r-1}x^{r-1}}{b+b_1x+\ldots+b_rx^r}=A+A_xx+\ldots+A_nx^n+\ldots$$

$$0 = bA - a$$

$$0 = bA_1 + b_1 A - a_2$$

$$0 = bA_2 + b_1 A_1 + b_2 A - a_2$$

$$0 = b A_{r-1} + b_1 A_{r-2} + b_2 A_{r-3} + \dots + b_{r-1} A - a_{r-1}$$

$$0 = b A_r + b_1 A_{r-1} + b_2 A_{r-2} + \dots + b_{r-1} A_1 + b_r A$$

$$0 = b A_{r+1} + b_1 A_r + b_2 A_{r-1} + \dots + b_{r-1} A_2 + b_r A_1$$

$$0 = b A_n + b_1 A_{n-1} + b_2 A_{n-2} + \dots + b_{r-1} A_{n-r+2} + b_r A_{n-r}$$

Die Gleichungen [I] [III] [IIII] u. s. w., in welchen b;  $b_x$ ;  $b_z$ ;  $b_z$ ; . . .  $b_r$  beständige Größen und  $A_n$ ;  $A_{n-1}$ ;  $A_{n-2}$ ; . . . . Funtzionen der veränderlichen Größe  $\bar{n}$  sind, heißen allgemeine Roefstsientengleichungen. Aus der Anzahl ihrer Glieder läst sich die Ordnung derjenigen wiederkehrende Reihe erkennen, zu welcher sie gehören, man kann aber, wenn nur die allgemeine Roefstsientengleichung allein gegeben ist, eine unzählige Menge wiederkehrender Reihen angeben, welche der entsprechenden Ordnung zugehören, weil man die Größen a;  $a_x$ ;  $a_z$ ; . . . willsührlich annehmen kann. Sollen daher Roefstsientengleichungen nur einer bestimmten Reihe entsprechen, oder such man den erzeugenden Bruch der Reihe, so mussen außer der allgemeinen Gleichung auch noch die besondern Werthe a;  $a_x$ ;  $a_z$ ; . . . . gegeben sehn, welche die vollsändigen Koefstzientengleichungen

$$0 = bA - a$$

$$0 = bA_1 + b_1 A - a_1$$

$$0 = bA_2 + b_2 A_2 + b_3 A - a_2$$

bilden, oder welches einerlei ist, es muffen jur Bildung einer bestimmten Reihe der rien Ordnung, aufer der allgemeinen Roeffizientengleichung, auch noch die r ersten Roeffizienten dieser Reihe gegesben seyn.

Diejenigen Ausdrude, durch welche die Roeffizienten einer Reihe aus den unmittelbar vorhers gehenden bestimmt werden konnen, heißen wiederkehrende oder zurudlaufende Roeffizientensgleichungen; ist aber der allgemeine Roeffizient unabhängig von den unmittelbar vorhergehenden ausgedruck, so entsteht eine unabhängige Roeffizientengleichung.

So ist j. B. nach f. 483., wenn man die hier angenommene Bezeichnung einführt, für den Urbruch

$$\frac{a+a_1x+a^2x^2+\cdots+a_{r-1}x^{r-1}}{(1-bx)^r}=A+A_1x+A_2x^2+\cdots+A_nx^n+\cdots$$

die entsprechende wiederkehrende Roeffizientengleichung

 $0 = A_n - rbA_{n-1} + r_2b^2A_{n-2} - r_3b^3A_{n-3} + \dots + rb^{r-1}A_{n-r+1} + b^rA_{n-r}$  und die unabhängige Koeffizientengleichung

$$A_n = (r+n-1)_{r-1} a b^n + (r+n-2)_{r-1} a_x b^{r-1} + (r+n-3)_{r-1} a_2 b^{r-2} + \dots + (n+1)_{r-1} a_{r-2} b^{r-r+2} + n_{r-1} a_{r-1} b^{n-r+1}.$$

Wie in jedem besondern Falle die unabhängige Roeffizientengleichung einer wiederkehrenden Reihe aus der wiederkehrenden Roeffizientengleichung gefunden werden kann, wird in der Folge im neunzehnten und zwanzigsten Kapitel gelehrt werden. 4. 497.

Sind die beiden Roeffizientengleichungen

$$0 = b A_n + b_1 A_{n-1} + b_2 A_{n-2} + \cdots + b_{n-1} A_1 + b_n \text{ und}$$

$$0 = b C_n + b_x C_{n-1} + b_2 C_{n-2} + \cdots + b_{n-1} C_x + b_n$$

für zwei Reihen gegeben, so haben beide Reihen einerlei erzeugenden Bruch (§. 488.), daher find auch die Reihen einander-gleich, und man erhalt:

 $A_n = C_n$ .

## IV. Bon ben ubrigen wiedertebrenben Reiben.

**6.** 498.

Bezeichnet allgemein  $\frac{P}{Q}$  den erzeugenden Bruch einer wiederkehrenden Reihe, und es wird vorausgesetz, daß P und Q Reihen sind, welche nach den-Potenzen von x fortschreiten, so kann man vorzüglich vier verschiedene Falle unterscheiden:

- I. wenn P und Q endliche Reihen find, und die bochfte Potenz von a in Q wenigstens um eine Ginheit großer, als in P ift;
- II. wenn P eine endliche, und Q eine unendliche Reihe ist;
- III. wenn P eine unendliche, und Q eine endliche, und
- IV. wenn P und Q unendliche Reihen find.

Bon biefen Fallen ist bereits der erfte bisher abgehandelt worden. Die übrigen follen hier noch furz berührt werden.

§. 499.

- Bur Erlauterung des zweiten Falles f. 498. fege man:

(I) 
$$\frac{a + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_r x^r}{b + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots + b_n x^n + \dots} = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$$
fo wird nady §. 52.

$$a = bA$$

$$a_1 = bA_1 + b_1A$$

$$a_2 = bA_1 + b_1A_2 + b_2A$$

$$a_r = bA_r + b_1A_{r-1} + b_2A_{r-2} + \dots + b_rA$$

$$0 = bA_{r+1} + b_1A_r + b_2A_{r-1} + \ldots + b_rA_1 + b_{r+1}A$$

$$0 = bA_{r+2} + b_1A_{r+1} + b_2A_r + \dots + b_rA_2 + b_{r+1}A_1 + b_{r+2}A$$

(II) 
$$0 = bA_n + b_1A_{n-1} + b_2A_{n-2} + b_3A_{n-3} + \cdots + b_{n-1}A_1 + b_nA_1$$

Nach dieser allgemeinen wiederkehrenden Koeffizientengleichung (II), kann jedes Glied der entsprechenden Reihe mittelft aller vorhergehenden Glieder dieser Reihe gefunden werden, weshalb die vorstehende Reihe (I) eine wiederkehrende Reihe der hochsten Ordnung heißt.

Sind die vollständigen Koeffigientengleichungen gegeben, fo fann man daraus leicht den ecs zeugenden Bruch finden.

Ware nur die allgemeine Roeffisientengleichung (II) gegeben, so tann man die r+1 ersten Glieder A,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  . . . .  $A_r$  der Reihe, entweder willführlich annehmen, oder sie sind auch gegeben, und alsdann erhalt man hieraus mit hulfe der vorstehenden Gleichungen die Werthe a,  $a_2$ ,  $a_3$  . . .  $a_r$ , wodurch die Glieder des erzeugenden Bruches befannt werden.

Wegen der Berechnung der einzelnen aufeinander folgenden Glieder der, bem erzeugenden Bruche entsprechenden Reibe, gelten eben dieselben Bemerkungen.

Beifpiel. Sind die allgemeine Roeffizientengleichung

o =  $A_n + 3A_{n-1} + 5A_{n-2} + 7A_{n-3} + 9A_{n-5} + \dots + (1+2n)A$  einer wiederkehrenden Reihe der höchsten Ordnung nebst den 4 ersten Glieder derselben A = 2,  $A_1 = 3$ ,  $A_2 = 1$  und  $A_3 = 4$  gegeben, so wird hier b = 1;  $b_1 = 3$ ;  $b_2 = 5$ ;  $b_3 = 7$ ; ... daher

$$a = 1.2 = 2$$
 $a_x = 1.3 + 3.2 = 9$ 
 $a_2 = 1.1 + 3.3 + 5.2 = 20$ 
 $a_3 = 1.4 + 3.1 + 5.3 + 7.2 = 36$ 

Gerner erhalt man

$$A_{A} = -3A_{3} - 5A_{2} - 7A_{1} - 9A = -56$$

$$A_{5} = -3A_{4} - 5A_{2} - 7A_{2} - 9A_{1} - 11A = +92$$

$$A_{6} = -3A_{5} - 5A_{4} - 7A_{3} - 9A_{2} - 11A_{1} - 13A = -92$$
u. f. w.

Much findet man den erzeugenden Bruch

$$\frac{2+9x+20x^2+36x^3}{1+3x+5x^2+7x^3+\dots+(1+2n)x^n+\dots}=2+3x+x^2+4x^4-56x^4+\dots$$

§. 500.

3usas. Man seige  $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_r = 0$ , so wird wegen a = bA(1)  $\frac{bA}{b+b_1x+b_2x^2+b_3x^2+\dots+b_nx^n+\dots} = A + A_1x+A_2x^2+A_3x^2+\dots+A_nx^n+\dots$ und man erhalt

$$0 = b A_1 + b_1 A$$

$$0 = b A_2 + b_1 A_1 + b_2 A$$

$$0 = b A_1 + b_1 A_2 + b_2 A_1 + b_3 A$$

$$0 = b A_4 + b_1 A_2 + b_2 A_2 + b_3 A_2 + b_4 A$$

(II) 
$$0 = bA_1 + b_1A_{n-1} + b_2A_{n-2} + b_3A_{n-3} + \dots + b_nA$$
.

Wegen des dritten Falls f. 498. fete man

(I) 
$$\frac{a + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \dots}{b + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_r x^r} = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$$

so wird nach f. 52.

$$a = b A$$

$$a_1 = b A_1 + b_1 A$$

$$a_2 = b A_2 + b_1 A_1 + b_2 A$$

$$a_{r-1} = b A_{r-1} + b_1 A_{r-2} + b_2 A_{r-3} + \dots + b_{r-1} A$$

$$a_r = b A_r + b_1 A_{r-1} + b_2 A_{r-2} + \dots + b_{r-1} A_1 + b_r A$$

$$a_{r+1} = b A_{r+1} + b_2 A_r + b_2 A_{r-1} + \dots + b_{r-1} A_2 + b_r A_2$$

$$a_{r+2} = b A_{r+2} + b_1 A_{r+1} + b_2 A_r + \dots + b_{r-1} A_3 + b_r A_2$$
und überhaupt:

(II)  $a_n = bA_n + b_1A_{n-1} + b_2A_{n-2} + b_3A_{n-5} + \dots + b_rA_{n-r}$ oder aud)

$$0 = b A_n + b_1 A_{n-1} + b_2 A_{n-2} + \cdots + b_r A_{n-r} - a_n.$$

Diese allgemeine Roeffizientengleichung unterscheidet sich von den bisher gefundenen dadurch, daß derselben noch eine Funkzion an von der Stellengahl n beigefügt ist, man also hienach jeden Roeffizienten der entsprechenden Reihe, welcher auf das rte Glied folgt, zwar wie bei den einfachen Reihen der rten Ordnung, aus den r vorhergehenden Gliedern bestimmt, daß aber alsdann jeder Koeffizient noch den veränderlichen Zusaß an erhält. Man kann daher die vorstehende Reihe, eine wiederkehrende Reihe der rten Ordnung mit einem veränderlichen Zusaße nennen.

Die Bestimmung des erzeugenden Bruches sowohl, als der einzelnen Glieder von der demsselben entsprechenden Reihe, erfordert nur allein, daß die allgemeine Koeffizientengleichung (II) ges geben sep; denn es find hienach die Glieder  $a, a_1, a_2, a_3 \ldots$  befannt, wenn man  $0, 1, 2, 3, \ldots$  statt n in  $a_n$  sept. Daher sindet man zur Bestimmung der Koeffizienten mittelst der vorstehenden Gleichungen

$$A = \frac{a}{b}$$

$$A_1 = \frac{a_1 - b_1 A}{b}$$

$$A_2 = \frac{a_1 - b_1 A_1 - b_2 A}{b}$$

$$A_3 = \frac{a_3 - b_1 A_2 - b_3 A_1 - b_3 A}{b}$$

$$u. f. w.$$

Beispiel. Ift die allgemeine Roeffisientengleichung-

$$A_n + 2A_{n-1} + 3A_{n-2} + 4A_{n-5} = 1 + n^2$$

einer wiederkehrenden Reihe der britten Ordnung mit dem veranderlichen Bufage 1 + n2 geges

ben, so wird hier  $a_n = 1 + n^2$ , also a = 1;  $a_1 = 2$ ;  $a_2 = 5$ ;  $a_3 = 10$ ;  $a_4 = 17$ ;  $a_5 = 26$ ; ... und b = 1;  $b_5 = 2$ ;  $b_6 = 3$ ;  $b_6 = 4$ , daher wird A = 1  $A_5 = 2 - 2 = 0$   $A_7 = 5 - 2 \cdot 0 - 3 \cdot 1 = 2$   $A_8 = 10 - 2 \cdot 2 - 3 \cdot 0 - 4 \cdot 1 = 2$   $A_9 = 17 - 2 \cdot 2 - 3 \cdot 2 - 4 \cdot 0 = 7$   $A_9 = 26 - 2 \cdot 7 - 3 \cdot 2 - 4 \cdot 2 = -2$ 

u. f. w. Der erzeugende Bruch ift

$$\frac{1+2x+5x^2+10x^3+\ldots+(1+n^2)x^n+\ldots}{1+2x+3x^2+4x^3}=1+2x^2+2x^3+7x^4-2x^5+\ldots$$

6. 502.

Bufan. Man sete  $a_n = a$ , so wird  $a = a_1 = a_2 = a_3 = \cdots$  baber

(I) 
$$\frac{a(1+x+x^2+x^3+\dots+x^n+\dots)}{b+b_1x+b_2x^2+\dots+b_rx^r} = A + A_1x + A_2x^2 + A_2x^3 + \dots + A_nx^n + \dots \text{ und}$$

a = bA

 $a = bA_z + b_z A$ 

 $a = bA_2 + b_2A_2 + b_2A$ 

$$a = bA_{r-1} + b_1 A_{r-2} + b_2 A_{r-3} + \dots + b_{r-1} A$$

$$a = b A_r + b_z A_{r-1} + b_z A_{r-2} + \dots + b_{r-1} A_z + b_r A_z$$

$$a = b A_{r+1} + b_z A_r + b_z A_{r-1} + \dots + b_{r-1} A_z + b_r A_z$$
 und überhaupt

 $(II) \ a = b A_n + b_2 A_{n-1} + b_2 A_{n-2} + b_3 A_{n-3} + \dots + b_r A_{n-r}$ 

Die vorstehende allgemeine Koeffizientengleichung entspricht daher einer wiederkehrenden Reibe der reen Ordnung mit einem beständigen Jusage a.

Bur Bildung des erzeugenden Bruches und jur Bestimmung der Glieder der entsprechenden Reibe, ift die allgemeine Roeffizientengleichung (II) allein zureichend.

Der erzeugende Bruch kann auch noch einfacher dargestellt werden. Denn es ist §. 450.  $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + \dots$  daher erhalt man auch für den erzeus genden Bruch folgenden Ausdruck:

$$(III) \frac{a}{(1-x)(b+b_1x+b_2x^2+...+b_rx^r)} = A+A_2x+A_2x^2+...+A_nx^n+...$$

so daß diesem Ausdruck gemäß, die vorstehende Reihe auch als eine Reihe der r+1sten Orbnung angesehen werden kann.

§. 503.

Rach dem vierten Falle f. 498. fete man

(I) 
$$\frac{a + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \dots}{b + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots + b_n x^n + \dots} = A + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n + \dots$$

$$a = bA$$

$$a_1 = bA_1 + b_1A$$

$$a_2 = bA_2 + b_1A_1 + b_2A$$

$$a_2 = bA_1 + b_1A_2 + b_2A_1 + b_1A$$

$$a_{4} = bA_{4} + b_{2}A_{3} + b_{2}A_{2} + b_{3}A_{1} + b_{4}A$$

und allgemein

(II) 
$$a_n = bA_n + b_1A_{n-1} + b_2A_{n-2} + b_3A_{n-5} + \dots + b_nA$$
.

Weil nach dieser allgemeinen Koeffizientengleichung sedes Glied der entsprechenden Reihe mittelst aller vorhergehenden Glieder und des veränderlichen Zusasses an gefunden wird, so heißt die vorstehende Reihe (I) eine wiederkehrende Reihe der hochsten Ordnung mit einem versänderlichen Jusage.

Die allgemeine Koeffizientengleichung (II) ist zur Bestimmung bes erzeugenden Bruches und der Koeffizienten der entsprechenden Reihenglieder zureichend, weil man aus den gegebenen Funkzio= nen  $a_n$  und  $b_n$  die entsprechenden Werthe  $a_1$ ,  $a_2$ , . . . und b,  $b_x$ ,  $b_z$  . . . also den erzeu= genden Bruch, und mittelst der Gleichung

$$A_{n} = \frac{1}{b} (a_{n} - b_{1} A_{n-1} - b_{2} A_{n-2} - b_{3} A_{n-3} - \dots - b_{n} A)$$

jedes Glied ber entsprechenden Reihe finden fann.

Sind hingegen außer der allgemeinen Koeffizientenzleichung (II) noch mehrere besondere Werthe von den ersten Roeffizienten A, A1, A2...a, a1, a2... oder b, b1, b2... gegeben, oder willsuflich angenommen worden, welche den allgemeinen Ausdrucken An, an oder bx nicht entsprechen, so kann auch für diesen Fall der erzeugende Bruch und die demselben entsprechende Reihe gesunden werden; nur ist alstann die allgemeine Roeffizientengleichung (II) allein nicht zurreichend, sondern es mussen auch noch die übrigen der vorstehenden Gleichungen, so weit als besondere Werthe gegeben sind, zur Bestimmung der zusammengehörigen nicht gegebenen besonderen Wersthe, angewendet werden. Hiedurch entstehen noch besondere Bedingungsgleichungen, durch welche der Werth der nicht gegebenen besonderen Werthe gefunden werden kann, wie dies die folgenden Beispiele näher erläutern.

1. Beispiel. Die allgemeine Koeffizientengleichung

$$3^{n} = 4 A_{n} + 3 A_{n-1} + 2 A_{n-2} + \cdots + (4-n) A$$

einer wiederkehrenden Reihe der hochsten Ordnung mit einem peranderlichen Zusake ist ohne andere besondere Werthe gegeben, daher wird hier  $a_n = 3^n$ , also a = 1;  $a_1 = 3$ ;  $a_2 = 9$ ;  $a_2 = 27$ ,  $a_4 = 81$ ; . . . und  $b_n = 4 - n$ , also b = 4;  $b_1 = 3$ ;  $b_2 = 2$ ;  $b_3 = 1$ ;  $b_4 = 0$ ;  $b_5 = -1$ ; . . . und man sindet, weil hier keine Bedingungsgleichungen vorkommen

$$A = \frac{a}{b} = \frac{1}{4}$$

$$A_1 = \frac{a_1 - b_1 A}{b} = \frac{3 - 3 \cdot \frac{1}{4}}{4} = \frac{9}{16}.$$

$$A_2 = \frac{a_2 - b_1 A_1 - b_2 A}{b} = \frac{9 - 3 \cdot \frac{9}{16} - 2 \cdot \frac{1}{4}}{4} = \frac{109}{64}$$

$$A_3 = \frac{27 - 3 \cdot \frac{109}{64} - 2 \cdot \frac{9}{16} - 1 \cdot \frac{1}{4}}{4} = \frac{1637}{256}$$

u. f. w., folglich

$$\frac{1+3x+9x^2+27x^3+\ldots+3^nx^n+\ldots}{4+3x+2x^2+x^3-x^6-\ldots+(4-n)x^n+\ldots}=\frac{1}{4}+\frac{9}{16}x+\frac{109}{64}x^2+\frac{1637}{256}x^3+\ldots$$

2, Beifpiel. Sind die allgemeine Roeffizientengleichung

$$3^{n} = 2A_{n} + 3A_{n-1} + 2A_{n-2} + \dots + (4-n)A_{n}$$

nebst ben befondern Berthen.

$$a = 4$$
;  $a_x = 5$  und  $b = 2$ 

gegeben, fo entsteben folgende beide Bedingungegleichungen:

$$4=2A$$

$$5 = 2A_x + b_x A = 2A_x + 3A$$

Hienach findet man A=2 und  $A_1=-\frac{1}{2}$ .

Ferner ist  $a_n = 3^n$ , also  $a_2 = 9$ ;  $a_3 = 27$ ;  $a_4 = 81$ ; . . . und  $b_n = 4 - n$ , also  $b_2 = 3$ ;  $b_2 = 2$ ;  $b_3 = 1$ ;  $b_4 = 0$ ;  $b_5 = -1$ ; . . . daser

$$A_2 = \frac{1}{b} (a_2 - b_2 A_2 - b_2 A) = \frac{9 + 3 \cdot \frac{1}{4} - 2 \cdot \frac{2}{2}}{2} = \frac{13}{4}$$

$$A_{2} = \frac{1}{b} (a_{2} - b_{2} A_{2} - b_{3} A_{1} - b_{3} A) = \frac{27 - 3 \cdot 32 + 2 \cdot \frac{1}{2} - 1 \cdot 2}{2} = \frac{71}{8}$$
u. f. w., folglid

$$\frac{4+5x+9x^2+27x^3+81x^4+\ldots+3^nx^n+\ldots}{2+3x+2x^2+x^3-x^6-2x^6-\ldots+(4-n)x^n+\ldots}=2-\frac{1}{2}x+\frac{13}{4}x^2+\frac{71}{8}x^3+\ldots$$

3. Beispiel. Die allgemeine Koeffizientengleichung

$$3^{n} = 1 A_{n} + 2 A_{n-1} + 2 A_{n-2} + A_{n-3} + \dots + (4-n) A$$

nebst den besondern Werthen

$$a = 3$$
;  $b = 1$ ;  $b_x = 2$  und  $A_2 = 10$ 

find gegeben. Bieraus entstehen folgende brei Bedingungsgleichungen:

$$3 = 1.4$$

$$a_1 = 1 \cdot A_1 + 2A$$

$$a_2 = 1.10 + 2A_1 + b_2 A = 1.10 + 2A_1 + 2A$$

Aus der ersten Bedingungsgleichung wird A = 3, und man fann, um  $A_x$  aus der zweisten zu sinden,  $a_x$  willschrlich annehmen. Sest man  $a_z = 8$ , so wird  $A_x = 2$  und man fins det ferner  $a_z = 10 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 = 20$ .

Nun ist für diesenigen Falle wo keine besondere Werthe gegeben oder bestimmt sind  $a_n = 3^n$ , also  $a_s = 27$ ;  $a_4 = 81$ ;  $a_5 = 243$ ; . . . und  $b_n = 4 - n$ , also  $b_s = 1$ ;  $b_4 = 0$ ;  $b_5 = -1$ ; . . . daher

$$A_{2} = \frac{1}{b} (a_{3} - b_{1} A_{2} - b_{2} A_{2} - b_{3} A)$$

$$A_4 = \frac{1}{b} (a_4 - b_1 A_2 - b_2 A_2 - b_3 A_2 - b_4 A)$$
 u. f. w., oder

$$A_2 = 27 - 2.10 - 2.2 - 1.3 = 0$$
  
 $A_4 = 81 - 2.0 - 2.10 - 1.2 - 0.3 = 59$ 

u. f. w., folglich

$$\frac{3+8x+20x^2+27x^3+81x^4+\ldots+3^nx^n+\ldots}{1+2x+2x^2+x^3-x^6-2x^6-\ldots+(4-n)x^n+\ldots}=3+2x+10x^2+59x^4+\ldots$$

§. 504.

3 u f a y. Man setze  $a_n = a$ , so wird  $a = a_x = a_2 = a_3 = \dots$  und man findet  $\frac{a(1+x+x^2+x^3+\dots+x^n+\dots)}{b+b_1x+b_2x^2+b_3x^3+\dots+b_nx^n+\dots}$ 

$$= \frac{a}{(1-x)(b+b_1x+b_2x^2+...+b_nx^n+...)} = A + A_1x + A_2x^2 + A_2x^3 + ... + A_nx^n + ....$$

$$a = bA$$

$$a = bA_1 + b_1A$$

$$a = bA_2 + b_1A_1 + b_2A$$

und allgemein

$$a = b A_n + b_1 A_{n-1} + b_2 A_{n-2} + b_3 A_{n-6} + \dots + b_n A$$

Diese allgemeine Roeffizientengleichung entspricht einer wiederkehrenden Reihe der bochften Ordnung mit einem beständigen Jusave, und man ift im Stande mittelft derselben den
erzeugenden Bruch und die'einzelnen Reihenglieder zu finden.

## V. Anwendung auf einige Entwidelungen.

Bur Bergleichung der bernoullischen Sahlen mit andern Ausbrucken, suche man den erzeus genden Bruch aus welchem dieselben entspringen. Dies zu bewirken, werde der §. 443. gefundene Ausbruck durch die Faktorenfolge (2n-1)! dividirt, so findet man, wenn auch die Binomialkoefssienten in ihre Faktorenfolgen aufgeloft werden,

$$\frac{1}{1+\frac{2n-1}{2(2n+1)!}} = \frac{B_n}{(2n)!} - \frac{B_{n-1}}{3!(2n-2)!} + \frac{B_{n-2}}{5!(2n-4)!} - \dots + \frac{B_2}{(2n-3)!4!} + \frac{B_2}{(2n-3)!4!} + \frac{B_2}{(2n-1)!2!}, [I]$$
oder hierin n mit  $n+1$  vertauscht, giebt

$$\pm \frac{2n+1}{2(2n+3)!} = \frac{1}{1} \frac{B_{n+1}}{(2n+2)!} - \frac{1}{3!} \frac{B_n}{(2n)!} + \frac{1}{5!} \frac{B_{n-1}}{(2n-2)!} - \cdots + \frac{1}{(2n+1)!} \frac{B_2}{2!}.$$

Run sețe man 
$$a_n = \pm \frac{2n+1}{2(2n+3)!}; \ b_n = \pm \frac{1}{(2n+1)!} \text{ und } A_n = \frac{B_{n+1}}{(2n+2)!},$$

so wird nach f. 503.

$$\frac{\frac{1}{2 \cdot 3!} - \frac{3x}{2 \cdot 5!} + \frac{5x^2}{2 \cdot 7!} - \cdots}{1 - \frac{x}{3!} + \frac{x^2}{5!} - \frac{x^3}{7!} + \cdots} = \frac{B_1}{2!} + \frac{B_2x}{4!} + \frac{B_3x^2}{6!} + \frac{B_4x^3}{8!} + \cdots$$

Eptelweins Analyfis. I. Banb.

oder auch

$$(I) \frac{\frac{1}{3!} - \frac{3\omega}{5!} + \frac{5\omega^2}{7!} - \frac{7\omega^8}{9!} + \frac{9\omega^4}{11!} - \frac{11\omega^8}{13!} + \cdots}{2\left(1 - \frac{\omega}{3!} + \frac{\omega^2}{5!} - \frac{\omega^5}{7!} + \frac{\omega^6}{9!} - \frac{\omega^6}{11!} + \cdots\right)} = \frac{B_1}{2!} + \frac{B_2\omega}{4!} + \frac{B_2\omega}{6!} + \frac{B_4\omega^8}{8!} + \frac{B_6\omega^4}{10!} + \frac{B_6\omega^6}{42!} + \cdots$$

Es ist. 
$$\mp \frac{2n-1}{2(2n+1)!} = \mp \frac{-1}{(2n+1)!} \mp \frac{1}{2(2n)!}$$
, daher nach [1]

$$\frac{1}{1+\frac{1}{2(2n)!}} = \frac{1}{1} \frac{B_n}{(2n)!} - \frac{1}{5!} \frac{B_{n-1}}{(2n-2)!} + \frac{1}{5!} \frac{B_{n-2}}{(2n-4)!} - \cdots + \frac{1}{(2n-1)!} \frac{B_n}{2!} + \frac{1}{(2n+1)!} (-1).$$

Setst man daher  $a_n = \frac{1}{2(2n)!}$ ;  $b_n = \frac{1}{(2n+1)!}$  und  $A_n = \frac{B_n}{(2n)!}$ , so sind Bergleichung mit §. 503., hienach in der vorstehenden Gleichung mit diesen Vorausssehms gen übereinstimmend, mit Ausnahme von A = -1. Daher gilt hier die Bestimmungsgleischung a = bA = b(-1) = -b, und weil  $b = \frac{1}{2}$  gegeben ist, so wird a = -1. Es ist daher a = -1;  $a_x = \frac{1}{2 \cdot 2!}$ ;  $a_z = \frac{-1}{2 \cdot 4!}$ ;  $a_z = \frac{1}{2 \cdot 6!}$ . . . . A = -1;  $A_x = \frac{B_x}{2!}$ ;  $A_z = \frac{B_z}{4!}$  . . . . folglich  $\frac{-1 + \frac{\infty}{2 \cdot 2!} - \frac{\infty^2}{2 \cdot 4!} + \cdots}{1 - \frac{\infty}{3!} + \frac{\infty^2}{5!} - \frac{\infty^2}{7!} + \cdots} = -1 + \frac{B_x \infty}{2!} + \frac{B_z \infty^2}{4!} + \frac{B_z \infty^3}{6!} + \cdots$ 

oder beide Seiten der Gleichung mit - 1 und dann Babler und Renner des erzeugenden Bruches mit 2 multipliziet, giebt

$$(II) \frac{2 - \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{4!} - \frac{x^3}{6!} + \frac{x^4}{8!} - \frac{x^6}{10!} + \dots}{2\left(1 - \frac{x}{3!} + \frac{x^2}{5!} - \frac{x^3}{7!} + \frac{x^4}{9!} - \frac{x^5}{11!} + \dots\right)} = 1 - \frac{B_1 x}{2!} - \frac{B_2 x^2}{4!} - \frac{B_3 x^2}{6!} - \frac{B_4 x^4}{8!} - \frac{B_5 x^6}{10!} - \frac{B_6 x^6}{12!} -$$

oder x2 ftatt & gefest und nachher auf beiden Seiten durch & dividirt, giebt

$$\frac{2 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \cdots}{x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{6}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \cdots} = \frac{2}{\infty} - \frac{2B_{1} \infty}{2!} - \frac{2B_{2} \infty^{2}}{4!} - \frac{2B_{2} \infty^{5}}{6!} - \cdots$$

baher nach §. 168. (II) und (I)

(III) 
$$\frac{1+\cos x}{\sin x} = \frac{2}{x} - \frac{2B_1x}{2!} - \frac{2B_2x^2}{4!} - \frac{2B_3x^6}{6!} - \frac{2B_4x^7}{8!} - \dots$$

In (II) werde  $1 - \frac{B_1 x}{2!} - \frac{B_2 x^2}{4!} - \frac{B_3 x^3}{6!} - \dots = fx$  geset, wo f das Funts zionenzeichen bedeutet, so wird

$$\frac{2}{x}f(-x^2) = \frac{2 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} + \cdots}{x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \cdots}$$

Rach §. 169. (IX) (VII) ist aber dieser Ausdruck =  $\frac{\frac{1}{2}\sigma^x + \frac{1}{2}\sigma^{-x} + 1}{\frac{1}{2}\sigma^x - \frac{1}{2}\sigma^{-x}}$ , oder gabler und Rens ner mit  $2e^x$  multiplizirt

$$= \frac{e^{2x} + 1 + 2e^{x}}{e^{2x} - 1} = \frac{(e^{x} + 1)(e^{x} + 1)}{(e^{x} + 1)(e^{x} - 1)} = \frac{e^{x} + 1}{e^{x} - 1}, \text{ baher}$$

 $\frac{e^x+1}{e^x-1}=\frac{2}{\infty}f(-x^2)$ , oder, wenn man für diesen Ausdruck ben entsprechen Werth aus fx fest,

$$(IV) \frac{e^{x}+1}{e^{x}-1} = \frac{2}{x} \left(1 + \frac{B_{1}x^{2}}{2!} - \frac{B_{2}x^{4}}{4!} + \frac{B_{3}x^{6}}{6!} - \frac{B_{4}x^{6}}{8!} + \dots \right).$$

· 6. 506.

Aufgabe. Die Sangente und Cotangente eines Bogens durch Reihen auszudrucken, welche nach ben Potenzen dieses Bogens fortschreiten.

Auflosung. Nach §. 146. [60] ift

 $\cot x = \frac{1 + \cos 2\pi}{\sin 2\pi}$ ; wenn man daher in (III) §. 505.  $2\pi$  ftatt x fest, so findet man

(I) 
$$\cot x = \frac{1}{\infty} - \frac{2^2 B_1}{2!} x - \frac{2^4 B_1}{4!} x^3 - \frac{2^6 B_2}{6!} x^5 - \frac{2^6 B_4}{8!} x^7 - \dots - \frac{2^{2n} B_n}{(2n)!} x^{2n-1} - \dots$$

hienach wird auch:

$$\cot x = \frac{1}{\infty} - \frac{1}{6} \frac{2^{2}}{2!} x - \frac{1}{30} \frac{2^{4}}{4!} x^{2} - \frac{1}{42} \frac{2^{6}}{6!} x^{5} - \frac{1}{30} \frac{2^{8}}{8!} x^{7} - \dots \text{ ober}$$

$$\cot x = \frac{1}{30} - \frac{2}{3!} x - \frac{2^{3}}{3.5!} x^{3} - \frac{2^{6}}{3.7!} x^{5} - \frac{3.2^{7}}{5.9!} x^{7} - \frac{5.2^{9}}{3.11!} x^{9} - \frac{691.2^{11}}{3.5.7.13!} x^{13} - \dots$$

$$\cot x = \frac{1}{\infty} - \frac{2}{3!} x - \frac{8}{3.5!} x^{8} - \frac{32}{3.7!} x^{5} - \frac{384}{5.9!} x^{7} - \frac{2560}{3.11!} x^{9} - \dots \text{ ober}$$

$$\cot x = \frac{1}{\infty} - \frac{\infty}{3} - \frac{\infty^{3}}{3.3.5} - \frac{2\infty^{6}}{3.5.7.9} - \frac{x^{7}}{3.5.5.7.9} - \frac{2\infty^{9}}{3.5.7.9.9.11} - \dots$$

Rus der vorstehenden Gleichung (I) erhalt man, wenn 2x statt x gesetzt wird, cot  $2x = \frac{1}{2x} - \frac{2^3}{2!}B_x x - \frac{2^7}{4!}B_2 x^3 - \frac{2^{11}}{6!}B_3 x^5 - \frac{2^{15}}{8!}B_4 x^7 - \dots$ 

Es ist aber  $t_{\rm ff} = \cot x - 2 \cot 2x$  (6. 146, [59]) daber

$$tg x = \begin{cases} +\frac{1}{x} - \frac{2^{3}}{2!} B_{1} x - \frac{2^{4}}{4!} B_{2} x^{3} - \frac{2^{6}}{6!} B_{3} x^{5} - \dots \\ -\frac{1}{x} + \frac{2^{4}}{2!} B_{1} x + \frac{2^{3}}{4!} B_{2} x^{3} + \frac{2^{12}}{6!} B_{3}^{*} x^{5} + \dots \end{cases}$$
 folglidy

(II) 
$$tg x = \frac{2^2(2^2-1)}{2!} B_x x + \frac{2^4(2^4-1)}{4!} B_x x^3 + \frac{2^6(2^6-1)}{6!} B_x x^5 + \frac{2^8(2^8-1)}{8!} B_4 x^7 + \dots$$

 $\dots + \frac{2^{2n+2}(2^{2n+2}-1)}{(2n+2)!} B_{n+1} x^{2n+1} + \dots$ 

baber auch

$$tg \ x = x + \frac{(2^4 - 1)2^3}{3.5!} x^3 + \frac{(2^6 - 1)2^6}{3.7!} x^5 + \frac{3(2^8 - 1)2^7}{5.9!} x^7 + \frac{5(2^{10} - 1)2^9}{3.11!} x^9 + \frac{691(2^{12} - 1)2^{11}}{3.5.7.13!} x^{11} + \cdots$$
ober

$$tg \ x = x + \frac{2}{31}x^3 + \frac{16}{5!}x^5 + \frac{272}{7!}x^7 + \frac{7936}{9!}x^9 + \frac{353792}{11!}x^{11} + \dots$$

$$tg \ x = x + \frac{x^5}{3} + \frac{2x^6}{3.5} + \frac{17x^7}{5.7.9} + \frac{62x^9}{5.7.9.9} + \frac{1382x^{11}}{5.5.7.9.9.11} + \dots$$

Bezeichnet man allgemein die Roeffizienten der Sangentenreihe durch T;  $T_x$ ;  $T_z$ ;  $T_z$ ; .... so wird

(III)  $tg x = Tx + T_1 x^3 + T_2 x^5 + T_3 x^7 + \ldots + T_n x^{2n+1} + \ldots$ 

$$T_n = \frac{2^{2n+2}(2^{2n+2}-1)}{(2n+2)!}B_{n+1}.$$

§. 507.

Aufgabe. Die Reihe fur Die Cofecante eines Bogens ju finden.

Aufldsung. Es ist cosec  $x = \cot \frac{\pi}{2} x - \cot x$  (§. 146, [61]). Nach §. 506. ist aber  $\cot \frac{\pi}{2} x = \frac{2}{\omega} - \frac{2}{21} B_x x - \frac{2}{4!} B_z x^3 - \frac{2}{6!} B_z x^5 - \dots$  und  $\cot x = \frac{1}{\pi} - \frac{2^2}{2!} B_x x - \frac{2^4}{4!} B_z x^3 - \frac{2^6}{6!} B_z x^6 - \dots$  folglich

(I) cosec 
$$x = \frac{1}{x} + \frac{2(2-1)}{2!}B_1x + \frac{2(2^3-1)}{4!}B_2x^3 + \frac{2(2^5-1)}{6!}B_4x^5 + \frac{2(2^7-1)}{8!}B_4x^7 + \dots$$
ober aud)

$$cosec[x = \frac{1}{\infty} + \frac{x}{3!} + \frac{2^{3}-1}{3.5!}x^{3} + \frac{2^{5}-1}{3.7!}x^{5} + \frac{3(2^{7}-1)}{5.9!}x^{7} + \frac{5(2^{9}-1)}{3.11!}x^{9} + \frac{691(2^{2x}-1)}{3.5.7.13!}x^{11} + \frac{5.7(2^{13}-1)}{15!}x^{15} + \dots$$
 ober

$$cosec \ x = \frac{1}{x} + \frac{x}{3!} + \frac{7x^3}{3 \cdot 5!} + \frac{31x^5}{3 \cdot 7!} + \frac{381x^7}{5 \cdot 9!} + \frac{2555x^9}{3 \cdot 11!} + \dots$$

§. 508.

Aufgabe. Die Secante eines Bogens burch eine Reife, welche nach ben Potengen des Bogens fortichreitet, auszudrucken.

Auflösung. Es ist  $\sec x = \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots}$ . Hienach hat die ents sprechende Reihe folgende Form:

$$1 + \frac{\beta_1}{2!} x^2 + \frac{\beta_2}{4!} x^4 + \ldots + \frac{\beta_n}{(2n)!} x^{4n} + \ldots (5.66.)$$

100 \$1, \$2, \$2, .... noch naber ju bestimmende Roeffizienten find. Es wird daber

$$1 = \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \ldots\right) \left(1 + \frac{\beta_1}{2!} x^2 + \frac{\beta_2}{4!} x^4 + \ldots\right) \text{ oder}$$

$$1 = 1 + \frac{\beta_{1}}{2!} \begin{vmatrix} x^{2} + \frac{\beta_{1}}{4!} \\ -\frac{1}{2!2!} \end{vmatrix} x^{2} + \dots + \frac{\beta_{n}}{(2n)!} - \frac{\beta_{n-1}}{2!(2n-2)!} + \frac{1}{4!} \begin{vmatrix} \frac{\beta_{n-2}}{4!(2n-4)!} \\ -\frac{\beta_{1}}{(2n-2)!2!} \\ +\frac{\beta_{1}}{(2n-2)!2!} \end{vmatrix} + \frac{1}{(2n)!}$$

daher (§. 52.)  $o = \frac{\beta_n}{(2n)!} - \frac{\beta_{n-1}}{2!(2n-2)!} + \frac{\beta_{n-2}}{4!(2n-4)!} + \cdots + \frac{\beta_1}{(2n-2)!2!} + \frac{1}{(2n)!}$ , oder  $o = \beta_n - \frac{2n \cdot 2n - 1}{1 \cdot 2} \beta_{n-1} + \frac{2n \cdot (2n-3)}{1 \cdot (2n-4)!} \beta_{n-2} + \cdots + \frac{2n \cdot (2n-1)!2!}{1 \cdot 2} \beta_x + 1$ , oder nach der Bezeichnung für die Binomialtoeffizienten

$$0 = \beta_n - (2n)_2 \beta_{n-1} + (2n)_4 \beta_{n-2} - \dots + (2n)_4 \beta_2 + (2n)_2 \beta_1 + 1.$$

Sienach wird:

$$0 = \beta_x - 1 
0 = \beta_2 - \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} \beta_x + 1$$

$$0 = \beta_2 - \frac{6.5}{4.2} \beta_2 + \frac{6.5}{4.2} \beta_2 - 1$$

$$0 = \beta_4 - \frac{8.7}{1.2} \beta_1 + \frac{8.7.6.5}{1.2.3.4} \beta_2 - \frac{8.7}{1.2} \beta_2 + 1$$

$$0 = \beta_5 - \frac{10.9}{4.2} \beta_4 + \frac{10.9.8.7}{4.2.3.4} \beta_3 - \frac{10.9.8.7}{1.2.3.4} \beta_2 + \frac{10.9}{1.2} \beta_2 - 1$$

u. f. w., es ift daber für

Sec 
$$x = 1 + \frac{\beta_1}{21}x^2 + \frac{\beta_2}{41}x^4 + \frac{\beta_3}{61}x^6 + \dots + \frac{\beta_n}{(2n)!}x^{2n} + \dots$$

$$\beta_{\rm r}=1$$

$$\beta_2 = 5$$

$$\beta_1 = 61$$

$$\beta_4 = 1385$$

$$\beta_s = 50521$$

$$\beta_6 = 2702765$$

$$\beta_7 = 199360981$$

$$\beta_8 = 19391512145$$

$$\beta_9 = 2404879661671$$

u. s. 10.

Ueber den Susammenhang dieser Koefsizienten mit den Summen der reciproten ungeraden Potenzen f. m. §. 591.

§. 509.

Bufan. Sucht man ftatt der wiederkehrenden, eine unabhangige Roeffizientengleichung fur die Secantenreibe, fo wird nach §. 185. (1)

$$\partial tg x = sec x^2 = \frac{sec x}{cos x}$$
, daher  
 $sec x = cos x \cdot \partial tg x$ .

Wird nun die Ableitung von tg x (§. 506. III) genommen, so erholt man  $\partial tg x = 1 \cdot T + 3T_1 x^2 + 5T_2 x^4 + 7T_3 x^6 + \cdots + (2n+1)T_n x^m + \cdots$ Ferner ist §. 168.

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

daher wird, wenn man diese beide Reihen in einander multipliziet, cos x. d tg x, oder

Benn men baber

sec  $x = R + R_x x^2 + R_x x^4 + R_x x^6 + \ldots + R_n x^{2n} + \ldots$  fest, so findet man

 $R_n = (2n+1) T_n - \frac{2n-1}{2!} T_{n-1} + \frac{2n-3}{4!} T_{n-2} - \frac{2n-5}{6!} T_{n-3} + \dots \pm \frac{1}{(2n)!} T.$ Daher wird

$$R = T$$

$$R_{x} = 3T_{x} - \frac{1}{2!}T$$

$$R_{2} = 5T_{2} - \frac{3}{2!}T_{x} + \frac{1}{4!}T$$

$$R_{3} = 7T_{3} - \frac{5}{2!}T_{2} + \frac{3}{4!}T_{x} - \frac{1}{6!}T$$
u. f. w.

§. 510.

Ueber die Lehre von den wiederkehrenden Reihen fann man nachlefen: Euler, angef. Ginleitung, 1. Buch, 13. Kap. S. 237. n. f.

de la Grange, Recherches sur la manière de former des Tables des Planètes d'après les seules observations. Mém. de l'acad. de Paris. année 1772. I. Partie. S. 513. u. f. de la Grange, Recherches sur les suites recurrentes. Mém. de l'acad. de Berlin. année 1775. S. 183. u. f.

de la Grange, sur l'expression du terme général des séries recurrentes, lorsque l'équation génératrice a des racines égales. Mém. de l'acad. de Berlin, 1792 et 1793. S. 247, n. f.

Trembley, Essai sur la manière de trouver le terme général des séries recurrentés. Mém. de l'acad. de Berlin, 1797. S. 84. u. f.

### 3mblftes Rapitel.

# Von den Faktorenfolgen oder Fakultäten, mit ganzen Exponenten.

6. 511.

Der S. 6. gegebenen Erfldrung gemäß, ift, wenn n eine positive gange Bahl bedeutet, die Faktorenfolge

$$a^{n;h} = a(a+h)(a+2h)(a+3h)\dots(a+nh-h)$$
we  $a(a+h)\dots(a+nh-h)$  die Entwickelung von  $a^{n;h}$  heißt. Herner ist auch
$$a^{n;\pm h} = a(a+h)(a+2h)\dots(a+nh+h).$$
also  $a^{2i\pm h} = a(a+h)(a+2h); \quad a^{2i\pm h} = a(a+h) \text{ und}$ 

$$(I) \quad a^{1i\pm h} = a.$$

In der obersten Reihe a = h = 1 geset, giebt nach der §. 6. angenommenen Bezeichnung (II)  $1^{n/2} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n = n!$ 

Bedeutet a die Grundzahl, h die Differenz, n den Exponenten, und N den letten Falstor einer Faltorenfolge, so wird

(III) 
$$\begin{cases} N = a + nh - h \\ a = N - nh + h \\ h = \frac{N - a}{n - 1} \text{ und} \\ n = \frac{N - a}{h} + 1. \end{cases}$$

hier wird vorausgeset, daß a und h jede mögliche ganze voer gebrochene Sahl bedeuten tonnen; der Exponent n muß aber eine positive ganze Bahl seyn. Welche Ausdrucke für negastive oder gebrochene Exponenten entstehen, soll in der Golge entwidelt werden.

Wenn die Differenz & negativ wird und die Grundzahl a bleibt positiv, so kann in der Entwickelung von an-h ein Faktor = o werden, wenn h ein Faktor von a ist. Unter dieser

Voraussehung erhalt man

$$(IV) \quad a^{n;-h} = 0,$$

wenn a < nh und h ein Faftor von a ift. Achnliche Folgerungen entstehen fur eine negative Basis und positive Differenz.

Im Allgemeinen ist noch zu bemerken, daß die Potenzen, deren Exponenten ganze Bablen find, aus einem Produkte von eben so viel gleichen Faktoren bestehen, als der Exponent Einheiten hat. Dagegen enthalt eine Faktorenfolge zwar eben so viel Faktoren als der Exponent derselben Einheiten hat, aber diese Faktoren sind ungleich und Glieder einer arithmetischen Reihe. Hieraus übersieht man wie weit Potenzen und Faktorenfolgen, deren Exponenten ganze Bahlen sind, mit einander übereinstimmen. Auch kann man die Faktorenfolgen als Potenzen einer höhern Klasse ansehen, welche, wenn man ihre Differenz — o sest, in gewöhnliche Potenzen übergehen.

Schreibt man die Faktorenfolge in umgekehrter Ordnung, so wird  $a^{n_1\pm h}=(a\pm n\,h\mp h)\;(a\pm n\,h\mp 2\,h)\ldots (a\pm h)\;a=(a\pm n\,h\mp h)^{n_1\mp h},$  oder durch  $h^n$  dividit

$$\frac{a^{i+h}}{h^n} = \left(\frac{a}{h} \pm n \mp 1\right) \left(\frac{a}{h} \pm n \mp 2\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \left(\frac{a}{h} \pm 1\right) a = \left(\frac{a}{h} \pm n \mp 1\right)^{n_i + 1}$$
folglich

(I) 
$$a^{n_i \pm h} = (a \pm nh + h)^{n_i \pm h}$$
, ober

$$(II) \ a^{n_i \mp h} = (a \mp nh \pm h)^{n_i \pm h}$$

(III) 
$$a^{n;\pm h} = h^n \cdot \left(\frac{a}{h} \pm n \mp 1\right)^{n;\pm 1}$$
.

hierin a + h statt a gefest, giebt .

$$(IV) (a \pm h)^{n_i \pm h} = (a \pm n h)^{n_i \mp h}$$

$$(V) (a \pm h)^{n,\pm h} = h^n \cdot \left(\frac{a}{h} \pm n\right)^{n,\mp 1}.$$

Et if 
$$a^{n;\pm h} = a(a \pm h)(a \pm 2h) \cdot \dots \cdot (a \pm nh \mp h)$$

$$= \frac{ab(ab \pm bh) \cdot \dots \cdot (ab \pm nbh \mp bh)}{b^n}$$

$$= a^n \cdot \frac{b\left(b \pm \frac{bh}{a}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \left(b \pm n \cdot \frac{bh}{a} \mp \frac{bh}{a}\right)}{b^n}$$

$$= \frac{a^n}{b^n} \cdot b^{n_j \pm \frac{bh}{a}} \text{ folglidy}$$

$$(VI) \ \alpha^{n;\pm h} = \frac{a^n}{h^n} \cdot b^{n;\pm \frac{bh}{a}}.$$

Man kann daher die Grundzahl a einer jeden Faktorenfolge in die Grundzahl b verwandeln. Für a = -a, und wenn dann b = a gesetzt wird, erhält man auch  $(VII) \ (-a)^{n_i \pm h} = (-1)^n \cdot a^{n_i \mp h}$ .

(VIII) 
$$a^{n_i \pm h} = \frac{h^n}{k^n} \left(\frac{a k}{h}\right)^{n_i \pm k}$$

Für k=1 und  $k=\frac{h}{a}$  wird

$$a^{n,\pm h} = h^n \left(\frac{a}{h}\right)^{n,\pm 1}$$
 und

 $a^{n;\pm h}=a^n\cdot 1^{n;\pm \frac{n}{a}}.$ 

Noch erhalt man für 
$$h = 1$$

$$a^{in\pm 1} = \frac{1}{in} (ak)^{n;\pm k}.$$

Die Differenz h einer jeden Faktorenfolge läßt fich daber in jede gegebene verwandeln. Es ift

 $a^{n+m;\pm h} = a(a\pm h)\dots(a\pm nh\mp h)\cdot(a\pm nh)\dots(a\pm (n+m)h\mp h) = a^{m\pm h}\cdot(a\pm nh)^{m;\pm h},$  bases

 $(IX) \ a^{n+m;\pm h} = a^{n;\pm h} \cdot (a \pm nh)^{m;\pm h}.$ 

Bierin m mit n und n mit m vertaufcht, giebt

 $(X) \ a^{n+m;\pm h} = a^{m;\pm h} \cdot (a \pm mh)^{n;\pm h}.$ 

Die beiben letten Gleichungen mit einander verbunden, geben

 $(XI) \ a^{n;\pm h} \cdot (a \pm nh)^{m;\pm h} = a^{m;\pm h} \cdot (a \pm mh)^{n;\pm h}.$ 

hierin a + nh ftatt a gefest, giebt

(XII)  $a^{m;\pm h} (a + nh)^{n;\pm h} = (a + nh)^{m;\pm h} (a + mh + nh)^{n;\pm h}$ .

Ferner in (XI) a + nh + h statt a geset, und dann die Faktorenfolgen, welche den Exponenten n haben, nach (III) verwandelt, giebt

(XIII)  $a^{n;\pm h}$   $(a\pm h)^{m;\pm h} = (a\mp nh\pm h)^{m;\pm h}$   $(a\pm mh)^{n;\mp h}$ .

In (IX) and (X), werde m=1 gesest, so wird wegen (I)

(XIV) 
$$\begin{cases} a^{n+1;\pm h} = (a \pm n h) \ a^{n;\pm h} \\ a^{n+1;\pm h} = a \ (a \pm h)^{n;\pm h} \end{cases}$$

und aus bet Berbindung diefer beiden Gleichungen

$$(XV) (a \pm n h) a^{n; \pm h} = a (a \pm h)^{n; \pm h}.$$

Es ist  $a^{n;\pm h} = a (a \pm h) \dots (a \pm nh \mp 2h) (a \pm nh \mp h)$ , oder

$$\frac{(a\mp h)a^{n;\pm h}}{a\pm nh\mp h}=(a\mp h)a(a\pm h)\dots(a\pm nh\mp 2h)=(a\mp h)^{n;\pm h},$$

folglich

$$(XVI) a^{n;\pm h} = \frac{a \pm nh \mp h}{a \mp h} \cdot (a \mp h)^{n;\pm h}.$$

Sn (IX) m - n statt m geset, giebt .  $a^{m;\pm h} = a^{n;\pm h} (a \pm nh)^{m-n;\pm h}, \text{ oder}$ 

$$(XVII) \ \alpha^{n;\pm h} = \frac{a^{m;\pm h}}{(a\pm nh)^{m-n;\pm h}}.$$

Entelweins Analyffs. I. Banb.

'M . . .

hierin a = nh ftatt a gefest, giebt  $(XVIII) \ a^{m-n;\pm h} = \frac{(a \mp n h)^{m;\pm h}}{(a \mp n h)^{n;\pm h}},$ oder, wegen (XII)  $(XIX) \ a^{m-n;\pm h} = \frac{a^{m;\pm h}}{(a\pm m\,h\mp n\,h)^{n;\pm h}}.$ In (XVIII) n=1 und dann n statt m geset, giebt, wegen (I),  $(XX) \quad a^{n-1; \pm h} = \frac{(a \mp h)^{n; \pm h}}{a \mp h}.$ In (XIV) werde n - 1 statt n geset, fo ist  $a^{n;\pm h} = (a \pm n h \mp h) \cdot a^{n-1;\pm h}$ . Ferner nach (XX) $(a + h)^{n;\pm h} = (a + h) \cdot a^{n-1;\pm h}$ , folglid  $(XXI) \ a^{n;\pm h} - (a + h)^{n;\pm h} = \pm nh \cdot a^{n-1;\pm h}$ Nach XVI ist:  $(a + h)^{n;\pm h} = \frac{a + nh}{a}$ .  $a^{n;\pm h}$ , und weil  $a^{n;\pm h} = \frac{a}{a} \cdot a^{n;\pm h}$ , so wird  $(XXII) (a \pm h)^{n;\pm h} - a^{n;\pm h} = \pm \frac{nh}{a} \cdot a^{n;\pm h},$ oder wegen  $a^{n;\pm h} = a (a + h)^{n-1;h}$  $(a \pm h)^{n;+h} - a^{n;\pm h} = \pm n h (a \pm h)^{n-1;\pm h},$ oder, weil  $a(a \pm h)^{n;\pm h} - a \cdot a^{n;\pm h} = \pm n h a^{n;\pm h}$ , so wird auch, wegen (XIV),  $a^{n+1;\pm h} - a \cdot a^{n;\pm h} = \pm nh a^{n;\pm h}$ Es ist  $a^{an;\pm h} = a(a \pm h)(a \pm 2h)...(a \pm 2nh \mp 2h)(a \pm 2nh \mp h)$   $= \begin{cases} a(a \pm 2h)...(a \pm 2nh \mp 2h) = a^{n;\pm 2h} \\ (a \pm h)(a \pm 3h)...(a \pm 2nh \mp h) = (a \pm h)^{n;\pm 2h} \end{cases}$ folglich  $(XXIII) \ a^{2n;\pm h} = a^{n;\pm 2h} \cdot (a+h)^{n;\pm 2h}.$ Eben so findet man. (XXIV)  $a^{3n;\pm h} = a^{n;\pm 3h} \cdot (a \pm h)^{n;\pm 3h} \cdot (a \pm 2h)^{n;\pm 3h}$ . In (XII) werde n fatt m geset, so erhalt man (XXV)  $a^{2n;\pm h} = a^{n;\pm h} \cdot (a \pm nh)^{n;\pm h}$ und wenn 2n flatt m in (XII) geset wird:

(XXVI)  $a^{3n;\pm h} = a^{n;\pm h} \cdot (a \pm n h)^{n;\pm h} \cdot (a \pm 2n h)^{n;\pm h}$ .

Wird (XXIII) mit  $a \pm 2n h$ , und (XXIV) mit  $a \pm 3n h$  multiplizirt, so erhalt man wegen (XIV)

 $a^{3n;\pm h} = a^{2n;\pm h} \cdot (a \pm 2nh)^{n;\pm h}$ , odet

(XXVII) 
$$a^{2n+1}; \pm h = a^{n+1}; \pm sh \cdot (a \pm h)^{n}; \pm sh$$
  
(XXVIII)  $a^{3n+1}; \pm h = a^{n+1}; \pm sh \cdot (a \pm h)^{n}; \pm sh \cdot (a \pm 2h)^{n}; \pm sh$ 

In (XIV) werde juerst 2n statt n, dann 3n statt n gesest, so findet man (XXIX)  $a^{n+1;\pm h} = (a \pm 2nh) \cdot a^{n;\pm h}$  und

(XXX)  $a^{5n+1;\pm h} = (a \pm 3 \dot{n} h) \cdot a^{5n;\pm h}$ 

wo ebenfalls durchgangig entweber nur die oberen, oder nur die unteren Beichen gelten.

In  $a^{n;\pm h} = a(a \pm h)(a \pm 2h)(a \pm 3h) \dots (a \pm nh \mp h)$  werde a = 0 geset, so findet man

 $(XXXI) \quad 0^{n+h} = 0,$ 

und wenn in der vorstehenden Faktorenfolge h = 0 gesetht wird (XXXII)  $a^{nio} = a^n$ .

In (IX) werde n = 0 geset, so erhalt man

$$a^{0;\pm h} = \frac{a^{m;\pm h}}{a^{m;\pm h}}$$
, oder

(XXXIII)  $a^{och} = 1.$ 

Im vorstehenden Ausbruck h = o ober a = o, ober a und h = o gefest, giebt

(XXXIV)  $a^{0;0} = 1$ 

(XXXV)  $0 \stackrel{\text{o} = 1}{\longrightarrow} 1$ 

(XXXVI) or = 1.

In (III) m+1 statt a und h=1 gesetzt, giebt für die oberen Zeichen  $(m+1)^{n;1}=(m+n)^{n;-1}$ .

hierin m = 0, giebt

(XXXVII)  $1^{n;1} = n^{n;-1} = [n]! = n!$ 

und hierin n = o, giebt 1051 = [o]!, oder wegen (XXXIII)

(XXXVIII) [0]! = 0! = 1.

In (XII) a=h=1 gesest, giebt nach den oberen Zeichen:  $1^{n+m;1}=1^{m;1}\cdot (m+1)^{n;1}$ , oder

$$(m+1)^{n;1} = \frac{[n+m]!}{[m]!}$$
, daher

(XXXIX)  $(m+1)^{m_1} = (m+n)^{n_1-1} = \frac{[n+m]!}{[m]!}$ .

1, 2, 3, statt m gefest, giebt

$$2^{n;1} = (n+1)^{n;-1} = [n+1]!$$

$$3^{n;1} = (n+2)^{n;-1} = \frac{[n+2]!}{2}$$

$$4^{n;1} = (n+3)^{n;-1} = \frac{[n+3]!}{[3]!}.$$

n, 
$$2n$$
,  $3n$  statt  $m$  in  $(XXXIX)$  geset, giebt
$$(n+1)^{n+1} = (2n)^{n+1} = \frac{[2n]!}{[n]!}$$

$$(2n+4)^{n+1} = (3n)^{n+1} = \frac{[3n]!}{[2n]!}$$

$$(3n+1)^{n+1} = (4n)^{n+1} = \frac{[4n]!}{[3n]!}$$

§. 515.

 $\mathfrak{B}$ ird m = 0 in (XIX) geset, so erhalt man

$$a^{-n\pm h} = \frac{(a \mp nh)^{n\pm h}}{(a \mp nh)^{n\pm h}},$$

ober wegen (XXXIII)

$$(XL) \quad a^{-n;\pm h} = \frac{1}{(a \mp nh)^{n;\pm h}}.$$

In  $(\mathcal{V})$  werde — h statt h geset, Dies giebt  $(a + h)^{n+h} = (a + h)^{n+h}$ , daher auch (XLI),  $a^{-n+h} = \frac{1}{(a + h)^{n+h}}$ , oder wegen  $(X\mathcal{V})$ 

$$(XLII) \cdot a^{-n; \pm h} = \frac{a}{a^{n+1; \pm h}}$$

hienach findet man aus (XLI) die Entwidelungen für

(XLIII) 
$$a^{-n;h} = \frac{1}{a - h \cdot a - 2h \cdot a - 3h \cdot \dots \cdot a - nh}$$
 und

$$(XLIV) \ a^{-n-1} = \frac{1}{a+h \cdot a+2h \cdot a+3h \cdot \cdot \cdot \cdot a+nh},$$

woraus folgt, daß man auch die Entwickelung von Faktorenfolgen, deren Exponenten ganze negative Bahlen find, darstellen kann. Es ist aber wohl zu bemerken, daß man in den vorstehenden beiden Entwickelungen nicht + n statt - n segen darf, um daraus die Entwickelung von  $a^{n,\lambda}$  zu finden. Nur für a und a gelten diese Abanderungen.

Für a = o erhalt man

$$(XLV) \begin{cases} e^{-n;-h} = \frac{1}{(\mp h)^{n;-h}} \text{ unb} \\ e^{-n;-h} = \frac{1}{1,2,3,...n,h^n} = \frac{1}{[n]! h^n}. \end{cases}$$

If h ein Faktor von a und a < (n+1) h, so wird nach den Entwickelungen (XLIII) und (XLIV)  $a^{-n;h} = \frac{\pi}{6} = \infty \text{ und } (-a)^{-n;-h} = \infty \text{ oder } (\pm a)^{-n;\pm h} = \infty.$ 

Ist daher r eine positive ganze Bahl und r < n+1, so sete man a = rh, alsdann wird  $(XLVI) \ (+rh)^{-n\pm h} = \infty$ .

Hierin r=1 und dann  $a=\overline{+}h$  in (XLI) geset, giebt

$$(XLVII) \begin{cases} (\pm h)^{-n;\pm h} = \infty \\ (\mp h)^{-n;\pm h} = \frac{1}{(\mp 2h)^{n;+h}} \end{cases}$$

wo entweber nur die oberen ober nur die unteren Beichen gelten.

Bur n = 1 in (XLI) wird wegen (I) §. 511.

$$(XLVIII)$$
  $a^{-1;\pm h} = \frac{1}{a + h}$ 

Durch ein abnliches Berfahren wie §. 512. (VII) und (VIII) findet man.

$$(XLIX) \quad a^{-n;\pm h} = \frac{b^n}{a^n} \cdot b^{-n;\pm \frac{bh}{a}}.$$

Sierin a = -a und b = a geset, giebt  $(-a)^{-a} = (-1)^a \cdot a^{-a} = 1$ 

$$(-a)^{-n;\pm h} = (-1)^n \cdot a^{-n;\mp h}$$

(L) 
$$a^{-n;\pm h} = \frac{k^n}{k^n} \cdot \left(\frac{ak}{h}\right)^{-n;\pm k}$$
.

Sierin b = k = 1 gefest, giebt

$$a^{-n;\pm h} = \frac{1}{a^n} \cdot 1^{-n;\pm \frac{h}{a}} = \frac{1}{h^n} \cdot \left(\frac{a}{h}\right)^{-n;\pm 1}$$

In (XL) a ± nh ftatt a gefest und ben gefundenen Ausdruck mit (XL) verbunden, giebt

(LI) 
$$\begin{cases} a^{\pm n;h} = \frac{1}{(a \pm n h)^{\frac{1}{n-n};h}} \\ a^{\pm n;-h} = \frac{1}{(a \mp n h)^{\frac{1}{n-n};-h}} \end{cases}$$

In (XLI) a + h statt a geset und ben gefundenen Ausdruck mit (XLI) verbunden, giebt

(LII) 
$$\begin{cases} a^{\pm n; h} = \frac{1}{(a-h)^{\mp n; -h}} \\ a^{\pm n; -h} = \frac{1}{(a+h)^{\mp n; h}}. \end{cases}$$

Gleiche Werthe ber vorstehenden vier Gleichungen mit einander verbunden und die abmechfelnden Beichen umgekehrt, giebt

$$(a + nh)^{\pm n;h} = (a - h)^{\pm n;-h}$$
  
 $(a + nh)^{\pm n;-h} = (a + h)^{\pm n;h}.$ 

In die erfte Gleichung a + nh ftatt a und in die zweite a + nh ftatt a gefest, giebt

(LIII) 
$$\begin{cases} a^{\pm n;h} = (a \pm nh - h)^{\pm n;-h} \\ a^{\pm n;-h} = (a + nh + h)^{\pm n;h}. \end{cases}$$

Nach (XVIII) ist

$$(a \mp nh)^{n_1 \pm h} = \frac{(a \mp nh)^{m_1 \pm h}}{a^{n_1 + n_1 \pm h}}, \text{ daher wegen } (XL)$$
$$= \frac{1}{-n_1 \pm h}, \text{ oder}$$

$$a^{m-m\pm h} = a^{-n\pm h} (a \mp nh)^{m\pm h}$$
; abet (IX)

$$a^{m+n;\pm h} = a^{n;\pm h} (a \pm nh)^{m;\pm h}$$
, folglich

(LIV) 
$$a^{m\pm n;h} = a^{\pm n;h} (a \pm nh)^{m;h}$$

$$(LV) \ a^{m+n;-h} = a^{+n;-h} (a + n h)^{m;-h},$$

ober auch wegen (II) §. 512.

$$(LVI) \ a^{\pm n; -h} = \frac{(a \mp nh - mh + h)^{m \pm n; h}}{(a \mp nh - mh + h)^{m; h}}.$$

. Ferner ist nach (XIX)

$$(a \pm mh \mp nh)^{n;\pm h} = \frac{a^{m;\pm h}}{a^{m-n;\pm h}}$$

ober, weil nach (XL)

$$(a \pm mh \mp nh)^{n;\pm h} = \frac{1}{(a \pm mh)^{-n;\pm h}}, \text{ daser}$$

$$a^{m-n;\pm h} = a^{m;\pm h} (a \pm mh)^{-n;\pm h}; \text{ aber } (X)$$

$$a^{m+n;\pm h} = a^{m;\pm h} (a \pm mh)^{n;\pm h}, \text{ folglich}$$

$$(LVII) \ a^{m\pm n;h} = a^{m;h} (a+mh)^{\pm n;h}$$

(LVIII)  $a^{m\pm n;-h} = a^{m;-h}(a-mh)^{\pm n;-h}$ .

Es ist 
$$a^{-m-n;h} = \frac{1}{a-h...a-nh.a-nh-h...a-(n+m)h}$$
, oder  $a^{-m-n;h} = a^{-n;h}.(a-nh)^{-m;h}$ .

Eben fo findet man

$$a^{-m-n}; -h = a^{-n}; -h \cdot (a + nh)^{-m}; -h$$
, folglith

(LIX) 
$$a^{-m-n;\pm h} = a^{-n;\pm h} (a + nh)^{-m;\pm h}$$
.

Herin m mit n und n mit m vertauscht, giebt  $a^{-m-n;\pm h} = a^{-m;\pm h} (a \mp m h)^{-n;\pm h},$ 

und wenn man biefen Ausdruck mit dem vorstehenden verbindet

$$(LX) \ a^{-n;\pm h} (a \mp nh)^{-m;\pm h} = a^{-m;\pm h} (a \mp mh)^{-n;\pm h}.$$

In (LIV), (LV), (LVII), (LVIII) und (LIX) werde m=1 gescht, so findet man wegen (I) und (XLIX)

$$(LXI) \ a^{1\pm n;h} = (a \pm nh) \cdot a^{\pm n;h} = a \cdot (a + h)^{\pm n;h}$$

(LXII) 
$$a^{1\pm n;-h} = (a + nh) \cdot a^{\pm n;-h} = a \cdot (a - h)^{\pm n;-h}$$

(LXIII) 
$$a^{-1-n;\pm h} = \frac{a^{-n;\pm h}}{a+n+h} = \frac{(a+h)^{-n;\pm h}}{a+h}.$$

Aus (LXI) wird  $a^{\pm n;h} = \frac{a\cdot (a+h)^{\pm n;h}}{a\pm nh}$ , und aus (L), wenn man die abwechselnden Beichen umfehrt,

$$\alpha^{-n;-\lambda} = \frac{1}{(a+h)^{\pm n;\lambda}}$$
, folglich

$$(LXIV) \ a^{\pm n;h} \cdot a^{\mp n;-h} = \frac{\cdot a}{a \pm nh}.$$

Nach (LIV) und (LVII) ist für die unteren Zeichen  $a^{m-n;h}=a^{-n;h}\,(a-n\,h)^{m;h}=a^{m;h}\,(a+m\,h)^{-n;h}.$ 

Siemit (XI) fur die oberen Beichen verbunden, giebt

(LXV) 
$$a^{m\pm n;h} = a^{\pm n;h} (a \pm nh)^{m;h} = a^{m;h} (a + mh)^{\pm n;h}$$

Hierin — h ftatt h geset, giebt

$$a^{\pm n;-h}(a+nh)^{m;-h}=a^{m;-h}(a-mh)^{\pm n;-h},$$

oder wenn man a + mh statt a sest und die Gleichung in umgekehrter Ordnung schreibt  $a^{\pm n; -h} (a + mh)^{m; -h} = (a + mh + nh)^{m; -h} (a + mh)^{\pm n; -h}$ .

Nach (II)  $\S$ . 512. ist aber  $a^{m_1-h} = (a-mh+h)^{m_1h}$ , daher erhalt man auch (LXVI)  $a^{\pm n_1-h}(a+h)^{m_1h} = (a+nh+h)^{m_1h}(a+mh)^{\pm n_1-h}$ , wo durchgangig entweder nur die oberen oder die unteren Zeichen gelten.

. Nach (LXIII) ist

$$a^{-n;\pm h} = (a + nh + h) \cdot a^{-n-1;\pm h} \text{ und}$$

$$(a + h)^{-n;\pm h} = (a + h) \cdot a^{-n-1;\pm h}, \text{ of } [n]$$

$$a^{-n;\pm h} - (a + h)^{-n;\pm h} = + nh \cdot a^{-n-1;\pm h}, \text{ do for we gen } (XXI)$$

$$\{a^{\pm n;h} - (a - h)^{\pm n;h} = \pm nh \cdot a^{\pm n-1;h}, a^{\pm n-1;h}$$

Die aufeinander folgenden Glieder der Fattorenfolge

 $1^{rh} = 1 (1+h) (1+2h) (1+3h) \dots (1+rh-h)$  mit einander multiplizirt, geben offenbar eine Reihe von der Form  $A+Bh+Ch^2+Dh^3+\dots$  wo A, B, C,  $\dots$  noch näher zu bestimmende Koeffizienten sind, welche nur von r und nicht von h abhängen. Bur Bestimmung des Geseges nach welchem diese Koeffizienten fortschreiten oder zur Entwickelung der entsprechenden Roeffizientengleichung setze man

$$1^{r,h} = {}^{r}F + {}^{r}F_{1}h + {}^{r}F_{2}h^{2} + {}^{r}F_{3}h^{3} + \ldots + {}^{r}F_{n}h^{n} + \ldots [I].$$

hier ist die Bezeichnung der Roeffizienten mit dem Beiger r deshalb gewählt worden, weil für einen andern Werth des Erponenten r, auch die Roeffizienten andere Werthe erhalten.

In die vorstehende Reihe 1 + r statt r gefest, giebt

$$1^{1+r_5h} = {}^{1+r_F} + {}^{1+r_F} + {}^{1+r_F} + {}^{1+r_F} + {}^{1+r_F} + {}^{2} + \dots + {}^{1+r_F} + {}^{1+r_F} + \dots \cdot [II]$$
Run iff  $1^{1+r_5h} = (1+r_h) \cdot 1^{r_5h}$  (§. 512. XIV).

Wird daher die Reihe [1] mit 1 + rh multipligiet, fo erhalt man

$$1^{1+r_{2}h} = {}^{r}F + {}^{r}F_{1} \mid h + {}^{r}F_{2} \mid h^{2} + \cdots + {}^{r}F_{n} \mid h^{n} + \cdots + {}^{r}F_{n-1} \mid h^{n} + \cdots$$

Diese Reihe nach &. 52. mit [II] verglichen, giebt

$$(I)^{1+r}F_n = {}^rF_n + r \cdot {}^rF_{n-1}.$$

Mittelft dieser einfachen Roeffizientengleichung, laffen fich die Roeffizienten fur hobere Exponenten aus den unmittelbar vorhergehenden niedrigeren finden.

In der Reihe

 $1^{r_2h} = 1 (1+h) (1+2h) \cdot \dots \cdot (1+nh-h) = {}^rF + {}^rF_1h + {}^rF_2h^2 + \dots \cdot i$ st  ${}^rF_{r-1}h^{r-1}$  das leste Glied, weil die höchste Potenz von h bei  $h^{r-1}$  abbricht. Es ist dahee  ${}^rF_r$ ;  ${}^rF_{r+1}$ ;  ${}^rF_{r+2}$ ;  $\dots = 0$ , oder

$$(II) \ ^r\!F_r = 0.$$

Wird in der Reihe [I] fuerst h = 0 und dann auch r = 0 geset, so erhalt man wer gen  $1^{-10} = 1$  und  $1^{-10} = 1$ .

(III) 
$$F = 1$$
 und  $F = 4$ .

Run seige man nach einander 1, 2, 3 . . . statt r, und dann 1, 2, 3 . . . statt n in (I), so erhält man wegen (II) und (III)

$${}^{2}F_{1} = 0 + 1.{}^{2}F = 1$$
 ${}^{2}F_{2} = {}^{2}F_{2} + 2.{}^{2}F = 3$ 
 ${}^{2}F_{2} = 0 + 2.{}^{2}F_{2} = 2$ 
 ${}^{4}F_{2} = {}^{2}F_{2} + 3.{}^{2}F = 6$ 
 ${}^{4}F_{2} = {}^{2}F_{2} + 3.{}^{2}F_{3} = 11$ 
 ${}^{4}F_{3} = 0 + 3.{}^{2}F_{3} = 6$ 
 $u. f. w.$ 

hienach entsteht folgende Tafel, welche, so weit man will, leicht fortgeseht werden kann. Denn wenn man irgend eine Bahl dieser Tafel mit dem zugehörigen Exponenten r multiplizirt und bazu die rechts danebenstehende Bahl abbirt, so erhalt man baburch die unmittelbar unter letterer stehende Bahl.

Tafel für die Roeffizienten der Faftorenfolgen mit positiven Exponenten.

|    | _  |         |     |                 |        |         |                |                 |                 |                 |
|----|----|---------|-----|-----------------|--------|---------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 7  | †F | $^rF_z$ | rF2 | rF <sub>8</sub> | 'F4    | · 'F,   | ₹ <b>F</b> 6 . | rF <sub>7</sub> | rF <sub>8</sub> | rF <sub>9</sub> |
| 1  | 1  | 0       | 0   | 0               | Ō      | 0       | 0              | 0               | . 0             | \ 0             |
| 2  | 1  | .1      | 0   | 0               | . 0    | 0       | Ó              | 0               | 0               | 0               |
| 3  | 1  | 3       | 2   | 0               | . 0    | 0       | . 0            | 0               | . 0             | . 0             |
| 4  | 1. | 6       | 11  | 6               | 0      | . 0     | 0              | 0               | 0               | . 0             |
| 5  | 1  | 10      | 35  | 50              | 24     | 0       | 0              | 0               | 0               | 0               |
| 6  | 1  | 15      | 85  | 225             | .274   | 120     | 0              | 0               | . 0             | 0               |
| 7  | 1  | 21      | 175 | 735             | .1 624 | 1 764   | 720            | , Ó             | 0               | θ               |
| 8  | 1  | 28      | 322 | 1 960           | 6 769  | 13 132  | 13 068         | 5 040           | 0               | 0               |
| 9  | 1  | 36      | 546 | <b>4 5</b> 36   | 22 449 | 67 284  | 118 124        | 109 584         | 40 320          | ′0              |
| 10 | 1  | 45      | 870 | 9 450           | 63 273 | 269 325 | 723 680        | 1 172 700       | 1 026 576       | 362 -880        |

| r  | T  | $rF_{z}$ | 'F <sub>2</sub> | <i>'F</i> ₂ | rF <sub>4</sub> | $rF_s$ .    | rF <sub>6</sub> ¬   | $^{r}F_{7}$   |
|----|----|----------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------|---------------|
| 11 | 1  | 55-      | 1 320           | 18 150      | 157 773         | 902 055     | 3 416 930           | 8 409 500     |
| 12 | 1  | · 66     | 1 925           | 32.670      | 357 423         | 2 637 558   | 13 339 535          | 45 995 730    |
| 13 | 1  | 78       | 2 717           | 55 770      | 749 463         | 6 926 634   | 44 990 231          | 206 070 150   |
| 14 | 1  | 91       | 3 731           | 91 .091     | 1 474 473       | 16 669 653  | 135 036 473         | 790 943 153   |
| 15 | 1  | 105      | 5 005           | 143 325     | 2749747         | 37 312 275  | <b>3</b> 68-411 615 | 2 681 453 775 |
| 16 | 1  | 120      | 6.580           | 218 400     | 4 899 622       | 78 558 480  | 928 095 740         | 8 207 627 980 |
| 17 | 1  | 136      | 8 500           | 323 680     | 8 814 022       | 156 952 432 | 2 185 031 420       | • • • •       |
| 18 | 1  | 153      | 10 812          | 468 180     | 14 316 582      | 306 790 806 | 4 853 222 764       | • • • •       |
| 19 | 1, | 171      | 13 566          | 662 796     | 22 743 822      | 564 489 282 |                     |               |
| 20 | 1  | - 190    | 16 815          | 920 550     | 35 336 946      | 996 621 900 |                     |               |

| r   | <sup>r</sup> F <sub>8</sub> | ₹F <sub>9</sub> | $^{r}F_{10}$    | rFzz.                            | rF <sub>12</sub> |
|-----|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|------------------|
| 11  | 12 751 576                  | 10 628 640      | 3 628 800       | 0                                | 0                |
| .12 | 105 256 076                 | 150 895 976     | · 120 543 840   | 39 916 800                       | 0                |
| 13  | 657 204 836                 | 1 413 968 888   | 1 931 295 552   | 1 486 442 880                    | 479 001 600      |
| 14  | 3 336 116 786               |                 | 20 312 891 096  | •                                | 19 802 759 040   |
| 15  | 14 409 320 928              | 56 663 266 760  | 159 719 735 680 | <b>2</b> 25 <b>6</b> 875 697 920 | 210 994 336 640  |

Es läßt sich nun jede Faktorenfolge mit Hulfe dieser Tasel nach den Potenzen ihrer Diffes renz entwickeln. Man seige daher  $\frac{h}{a}$  statt h in [I], multiplizite durchgangig mit  $a^r$ , so erhält man, wegen  $a^r$ .  $1^{r_3} \frac{h}{a} = a^{r_3h}$  (§. 512. VIII.) und  ${}^rF = 1$ .

(IV)  $a^{r_3h} = a^r + {}^rF_1a^{r-1}h + {}^rF_2a^{r-3}h^2 + \cdots + {}^rF_na^{r-n}h^n + \cdots + {}^rF_{r-1} \cdot a h^{r-1}$ . Betspiel. Die Faktorenfolge

$$1 (1+h) (1+2h) (1+3h) (1+4h) (1+5h) = 16h$$

nach ben Potengen von h geordnet, aufjuldfen. Sier wird

$$1^{6h} = 1 + {}^{6}F_{1}h + {}^{6}F_{2}h^{2} + {}^{6}F_{3}h^{3} + {}^{6}F_{4}h^{4} + {}^{6}F_{5}h^{5},$$

oder, wenn die Roeffizienten aus vorstehender Safel genommen werden,

$$1^{6h} = 1 + 15h + 85h^2 + 225h^3 + 274h^4 + 120h^5.$$

Ware h negativ, so erhalt die Reihe abwechselnde Zeichen und man findet: (V)  $a^{r_1-h}=a^r-{}^rF_1\,a^{r-1}\,h+{}^rF_2\,a^{r-2}\,h^2-{}^rF_2\,a^{r-3}\,h^3+\ldots+{}^rF_{r-1}\,a\,h^{r-1},$  wo das obere Zeichen für ein gerades, das untere für ein ungerades r gilt.

#### §. 517.

Wegen ber Wichtigkeit und der mancherlei Anwendungen, deren die gefundenen Koeffizienten ber entwickelten Faktorenfolgen fabig find, wird es nuglich fenn, noch eine Vergleichung derfelben anguführen.

Es ist 
$$1^{r+1;h} = (1+h)^{r;h}$$
 (§. 512 XIV.) daher 
$$1^{r+1;h} = {}^{r+1}F + {}^{r+1}F_1h + {}^{r+1}F_2h^2 + \cdots + {}^{r+1}F_{n+1}h^{n+1} + \cdots$$
 und  $(1+h)^{r;h} = {}^{r}F(1+h)^r + {}^{r}F_1(1+h)^{r-1}h + \cdots + {}^{r}F_n(1+h)^{r-n}h^n + \cdots$  oder wenn man die Binomien nach dem binomischen Lehrsage ausschlich und nach den Potenzen von  $h$  ordnet:

$$\begin{array}{c|c} h \text{ orbinet:} \\ (1+h)^{r;h} = {}^{r}F + {}^{r}F, r_{1} \\ {}^{r}F_{1}, 1 \end{array} \begin{vmatrix} h + {}^{r}F, r_{2} \\ {}^{r}F_{1}, (r-1) \\ {}^{r}F_{2}, 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} h^{2} + {}^{r}F, r_{3} \\ {}^{r}F_{1}, (r-1)_{2} \\ {}^{r}F_{2}, (r-2) \\ {}^{r}F_{3}, 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} h^{3} + \dots + {}^{r}F, r_{n+1} \\ {}^{r}F_{2}, (r-1)_{n} \\ {}^{r}F_{2}, (r-2)_{n-1} \\ {}^{r}F_{n-1}, (r-n+1)_{2} \\ {}^{r}F_{n+1}, 1 \end{vmatrix}$$

Entelweins Analyfis. I. Banb

Bergleicht man diese Reihe mit der obersten nach §. 52., so wird  $r+r_{n+1}=rF_{n+1}+(r-n)^{-r}F_n+(r-n+1)_2^{-r}F_{n-1}+\ldots+r_{n+1}^{-r}F$ .

Nach  $\S$ . 516. (I) ist aber  $r^{+1}F_{n+1}=rF_{n+1}+r^{-r}F_n$ . Diesen Ausdruck von der darüber stehenden Reihe abgezogen giebt, wegen rF=1

$$n^r F_n = r_{n+1} + (r-1)_n r F_x + (r-2)_{n-1} r F_2 + (r-3)_{n-2} r F_3 + \dots + (r-n+1)_2 r F_{n-1}$$

hierin nach einander 1, 2, 3 . . . . ftatt n gefest, giebt

$$1 \cdot rF_x = r_2$$

$$2 \cdot r_2 = r_2 + (r-1)_2 r_2$$

$$3. {}^{r}F_{1} = r_{4} + (r-1)_{3} {}^{r}F_{1} + (r-2)_{2} {}^{r}F_{2}$$

4. 
$${}^{r}F_{4} = r_{5} + (r-1)_{4} {}^{r}F_{2} + (r-2)_{3} {}^{r}F_{2} + (r-3)_{2} {}^{r}F_{2}$$

5. 
$${}^{r}F_{5} = r_{6} + (r-1), {}^{r}F_{2} + (r-2)_{4} {}^{r}F_{2} + (r-3)_{3} {}^{r}F_{3} + (r-4)_{3} {}^{r}F_{4}$$

Bienach findet man

$$rF_{1} = r_{2}$$

$$rF_{2} = \frac{3r - 1}{4} \cdot r_{3}$$

$$rF_{3} = \frac{r^{2} - r}{2} \cdot r_{4}$$

$$rF_{4} = \frac{15r^{3} - 30r^{2} + 5r + 2}{48} \cdot r_{5}$$

$$rF_{5} = \frac{3r^{4} - 10r^{3} + 5r^{2} + 2r}{16} \cdot r_{6}$$

Wegen eines allgemeinen Ausbrucks fur "Fn f. m. §. 650.

### §. 518.

Noch entstehen einige merkwürdige Ausbrude für Faktorenkoeffizienten, welche von wichtigen Folgen sind. Man sehe  $\S$ . 516. (I) n=r, so wird, wegen  ${}^rF_r=0$  und  ${}^rF=1$ ,

$$r+1F_r=r$$
.  $rF_{r-1}$ , baher, wenn 1, 2, 3 . . . ftatt r gefest wird

$${}^{2}F_{1}=1.{}^{1}F=1$$

$${}^{2}F_{2} = 2 \cdot {}^{2}F_{x} = 1 \cdot 2 = [2]!$$

$${}^{4}F_{3} = 3 \cdot {}^{4}F_{2} = [2]!3 = [3]!$$

$${}^{5}F_{4} = 4. {}^{5}F_{3} = [3]!4 = [4]!$$

$${}^{6}F_{5} = 5. {}^{5}F_{4} = [4]!5 = [5]!$$

u. f. w. daher allgemein

$$r^{+1}F_r = [r]!$$

Sest man ferner in (I) §. 516. r+1 flatt r und r flatt n, so wird  $r^{+2}F_r=r^{+1}F_r+(r+1)$   $r^{+1}F_{r-1}$ , oder  $r^{+2}F_r=[r]!+(r+1)$   $r^{+1}F_{r-1}$ , daher, wenn 1, 2, 3 . . , statt r geset wird:

$${}^{3}F_{1} = [1]! + 2 {}^{3}F = [1]! + 1 \cdot 2$$

$${}^{4}F_{2} = [2]! + 3 \cdot {}^{4}F_{1} = [2]! + [1]! \cdot 3 + 1 \cdot 2 \cdot 3$$

$${}^{3}F_{3} = [3]! + 4 \cdot {}^{4}F_{2} = [3]! + [2]! \cdot 4 + [1]! \cdot 3 \cdot 4 + 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$$

$${}^{5}F_{4} = [4]! + 5 \cdot {}^{5}F_{3} = [4]! + [3]! \cdot 5 + [2]! \cdot 4 \cdot 5 + [1]! \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 + 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$$

$${}^{7}F_{5} = [5]! + 6 \cdot {}^{6}F_{4} = [5]! + [4]! \cdot 6 + [3]! \cdot 5 \cdot 6 + [2]! \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + [1]! \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + [6]$$

$$= \frac{6[5]!}{6} + \frac{[4]! \cdot 5 \cdot 6}{5} + \frac{[3]! \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{4} + \frac{[2]! \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{3} + \frac{[1]! \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{2} + \frac{[6]!}{1}$$

$$= [6]! \cdot (\frac{7}{6} + \frac{7}{3} + \frac{7}{4} + \frac{7}{3} + \frac{7}{4} + \frac$$

Um diesen Ausdruck in der erforderlichen Allgemeinheit zu beweisen, setze man voraus, daß derselbe für irgend eine ganze Sahl r gelte und es sep  $r^{+2}F_r = [r+1]! \frac{1}{r+1}$ . Nun ist  $r^{+2}F_r = [r]! + (r+1) \frac{r}{r+1}F_{r-1}$  oder hierin r+1 statt r gesetzt, giebt

$$r^{+5}F_{r+1} = [r+1]! + (r+2) \cdot r^{+2}F_r = [r+1]! + (r+2) [r+1]! \int_{n+1}^{1} \frac{1}{n+1} \\ = \frac{[r+2]!}{r+2} + [r+2]! \int_{n+1}^{1} = [r+2]! \left(\frac{1}{r+2} + \int_{n+1}^{1}\right) \text{ ober}$$

$$r^{+5}F_{r+1} = [r+2]! \int_{n+1}^{1} \frac{1}{n+1}.$$

Dieser Ausdruck entsteht aus  $r+2F_r$   $[r+1]! \frac{7}{n+1}$ , wenn r+1 statt r in denselben geset wird. Ist der Ausdruck daher für r wahr, so gilt er auch für r+1. Nun ist derselbe für r=1,2,3,4,5, erwiesen, daher gilt er auch für  $6,7,8,9,\ldots$  und jede noch so große ganze Bahl r.

Sienach erhalt man gang allgemein

(I) 
$$r+aF_r = [r+1]! \int_{n+1}^{1}$$
, ober für  $r = n$  (§. 352.)  
 $n+aF_n = [n+1]! \int_{n+1}^{1}$ , ober  
(II)  $\int_{n+1}^{1} = \frac{+aF_n}{[n+1]!} = \frac{n+aF_n}{n+aF_{n-k}}$ .

Diedurch erhalt man einen einfachen Ausbrud mittelft der Faktorenkoeffizienten von der Form

Sucht man 
$$\frac{1}{6}$$
. B. die Summe der harmonischen Reihe  $1; \frac{7}{4}; \frac{7}$ 

Bur Entwickelung der Faktorenfolgen mit negativen Exponenten seige man nach §, 515, (XLIII)  $\frac{1-r_1h}{(1-h)(1-2h)(1-3h)\dots(1-rh)}.$ 

Dieser Bruch läßt sich nach §. 235. in die Partialbruche  $\frac{N_t}{1-h}$ , . . .  $\frac{N_r}{1-rh}$  zerlegen. B 6 6 2

Wird nun jeder derfelben in eine Reihe aufgeloft, so entsteht nothwendig eine unendliche Reihe von der Form:  $A + Bh + Ch^2 + Dh^3 + \dots$  wo die Roeffigienten A, B, C, . . . [edig= lich Funkzionen von r und nicht von h find. Man fege baber  $1^{-r,h} = {}^{-r}F + {}^{-r}F_{1}h + {}^{-r}F_{2}h^{2} + {}^{-r}F_{1}h^{3} + \dots + {}^{-r}F_{n}h^{n} + \dots$  [1] oder 1 - r ftatt - r gefest, giebt  $1^{1-r_1h} = {}^{1-r_1F} + {}^{1-r_1F_1}h + {}^{1-r_1F_2}h^2 + \dots + {}^{1-r_1F_n}h^n + \dots$ [11] Nun ist  $1^{1-r,h} = (4-rh) \cdot 1^{-r,h}$  (. 515. (LXI). Wird daber [1] mit 1 — rh multipliziet, so erhalt man  $1^{1-r_1h} = {}^{-r}F + {}^{-r}F_1|h + {}^{-r}F_2|h^2 + \cdots + {}^{-r}F_n|h^n + \cdots$  $-r.^{-r}F \mid -r.^{-r}F_1 \mid -...-r.^{-r}F_{n-1} \mid$ Diefe Reihe mit [II] verglichen (§. 52.) giebt fur negative Ervonenten (I)  $r^{-r}F_n = r^{-r}F_n - r^{-r}F_{n-1}$ , oder auch  $r^{-r}F_n = r^{-r}F_n + r \cdot r^{-r}F_{n-1}$ . Sben diefen Ausbrud hatte man erhalten, wenn-r flatt r in (I) & 516. gefebt worden mare. In [I] werde h = 0 geset, so ist, wegen  $1^{-r_0} = 1$  (5. 515, XLIII.)  $(II) \neg F = 1.$ Gerner ist  $1^{-1;h} = \frac{1}{1-h}$ , odet  $-1F + -1F_1h + -1F_2h^2 + -1F_2h^3 + \dots = 1 + h + h^2 + h^3 + \dots$ Bergleicht man die jusammengeborigen Roeffizienten nach f. 52., fo wird  $1 = ^{-1}F = ^{-1}F_1 = ^{-1}F_2 = \cdots$  oder überhaupt  $(III) = F_n = 1.$ In [I] werde r = o gesett. Dies giebt, wegen 10; h = 1.  $1 = F + F_1 h + F_2 h^2 + F_3 h^3 + \dots$  also (§. 52.) 1 = F and  $0 = F_x = F_z = F_z = \dots$  folglide (IV) F=1 and  $F_n=0$ . hienach laffen fich leicht die nothigen Roeffisienten berechnen. Denn es ift  $^{-1}F = ^{-1}F_1 = ^{-1}F_2 = ^{-1}F_3 = \dots = 1.$ Für r=2 wird  $(I)^{-2}F_n=^{-1}F_n+2.^{-2}F_{n-1}$ , also  $-9F_x = -1F_x + 2.$   $-9F_x = 1 + 2.$  1 = 3 $-2F_1 = -1F_2 + 2.$   $-2F_1 = 1 + 2.$  3 = 7 $-{}^{2}F_{2} = -{}^{2}F_{2} + 2. -{}^{2}F_{2} = 1 + 2. 7 = 15$  $r^{-2}F_{A} = r^{-1}F_{A} + 2 \cdot r^{-2}F_{A} = 1 + 2 \cdot 15 = 31$ Remer für r=3 wird  $-3F_n=-2F_n+3.-5F_{n-1}$ , also  $-5F_{r} = -2F_{r} + 3.75F = 3 + 3.1 = 6$  $-5F_2 = -2F_2 + 3.$   $-5F_3 = 7 + 3.$  6 = 25 $-5F_1 = -2F_2 + 3.75F_2 = 15 + 3.25 = .90$ 

 $-5F_{A} = -2F_{A} + 3.75F_{A} = 31 + 3.90 = 301$ 

u. f. w.

Hienach entsteht folgende Tafel, welche leicht, so weit man will, fortgeset werden kann, weil dem Ausdruck (I) gemäß, jede Bahl derselben dahurch gefunden wird, daß die unmittelbar links daneben stehende Bahl mit dem zugehörigen Exponenten multiplizirt und dazu die über der gesuchten stehende Bahl addirt wird.

| 7  | -rF | $-rF_1$ | -rF2  | -rP <sub>3</sub> | -'F <sub>4</sub> | -rF,            | -rF6            | -rF,       | $-rF_8$   |
|----|-----|---------|-------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|
| 0  | 1   | 0       | 0     | , 0              | 0                | 0               | . 0             | 0          | 0         |
| 1  | 1   | .1      | 74.1  | 1                | ·, <b>1</b>      | 1               | 1               | ' <b>1</b> | 1         |
| 2  | 1   | 3       | 7     | 15               | 31 '             | <b>63</b>       | 127,            | · 255      | 511       |
| 3  | 1   | 6.      | - 25  | 90               | 301              | 966             | 3 025           | 9 330      | 28 501    |
| 4  | 1   | 10      | 65    | <b>3</b> 50      | 1 701            | 7.770           | 34 105          | 145 750    | 611 501   |
| 5  | 1   | -15     | 140   | 1 050            | 6 951            | 42 525          | <b>24</b> 6 730 | 1 379 400  | 7 508 501 |
| 6  | 1   | 21      | 266   | 2 646            | 22 827           | 179 487         | 1 323 652       | • • • •    |           |
| 7  | -1  | 28      | 462   | 5 880            | 63 987           | 62 <b>7</b> 396 | 5 715 424       |            |           |
| 8  | 1   | 36      | 750   | 11 880           | 159 027          | 1 899 612       | • • • '         |            |           |
| 9  | 1   | 45      | 1 155 | 22 275           | 359 502          | 5 135 130       | • • •           | '• • •     | • • •     |
| 10 | 1   | 55      | 1 705 | 89 325           | 752 752          | 12 662 650      | • • •           |            | • • •     |

Mittelft dieser Tasel läßt sich nun jede Faktorenfolge mit negativen Exponenten entwickeln. Denn man sese  $\frac{h}{a}$  statt h in [I], multiplizire durchgangig mit  $a^{-r} = \frac{1}{a^r}$ , so erhalt man, wesen  $a^{-r} \cdot 1^{-r} \cdot \frac{h}{a} = a^{-r} \cdot h$  (§. 515. XLVIII.)

$$(F) \quad e^{-r_{s}h'} = {}^{-r}F_{\frac{1}{a'}} + {}^{-r}F_{\frac{1}{a'+1}} + {}^{-r}F_{\frac{1}{a'+1}} + \cdots + {}^{-r}F_{\frac{1}{a'+n}} + \cdots$$

Beispiel. Ware die Faktorenfolge  $\frac{1}{(1-h)(1-2h)....(1-6h)}=1^{-6;h}$  gegeben, so ers balt man

$$1^{-65h} = ^{-6}F + ^{-6}F_2h + ^{-6}F_2h^4 + ^{-6}F_3h^6 + ^{-6}F_4h^4 + \dots$$
ober nach vorstehender Tafel

$$1^{-6,h} = 1 + 21h + 266h^2 + 2646h^3 + 22827h^4 + \dots$$

§. 520.

Die Tafel für die Roefstjenten der Faktorenfolgen mit negativen Exponenten ist nur eine Erweiterung der Tasel & 516. für positive Exponenten. Denn da die Koefstzientengleichung (I) §. 516. auch dann noch gilt, wenn r negativ genommen wird, so kann nian beide Taseln auf folgende Weise zusammenstellen, in welchem Falle die Roefstzienten für positive und negative Exponenten auf einerlei Weise, wie §. 516., berechnet werden, wenn man nur beobachtet, daß für ein negazives r die Addition in eine Subtraction verwandelt wird.

| r   | rF | ${}^rF_{\mathfrak{x}}$ | rF₂ | $rF_3$ | $^{r}F_{4}$ | $rF_s$ | $^{r}F_{6}$ | rF,     |
|-----|----|------------------------|-----|--------|-------------|--------|-------------|---------|
| - 4 | 1  | 10                     | 65  | 350    | 1701        | 7 770  | 34 105      | 145 750 |
| _ 3 | 1  | 6                      | 25  | 90     | 301         | 966    | 3 025       | 9 330   |
| - 2 | 1  | 3                      | 7   | 15     | 31          | · 63   | 127         | 255     |
| -1  | 1  | 1                      | 1   | 1      | 1           | 1      | 1           | 1       |
| 0   | 1  | 0                      | ~ 0 | 0      | 9           | 0      | 0           | .0      |
| · 1 | 1  | 0                      | 0 - | 0      | 0           | 0      | - 0         | - 0     |
| 2   | 1  | 1                      | 0   | 0      | 0           | 0      | 10          | 0       |
| . 3 | 1  | 3                      | 2   | .0     | 0           | `, 0   | . 0         | ( 0     |
| 4   | 1  | 6                      | 11  | 6      | 0           | 0      | . 0         | . 0     |
| 5   | 1  | 10                     | 35  | 50 -   | 24          | 0 -    | 0           | 0       |
| 6   | 1  | 15                     | 85  | 225    | 274         | · 120  | 0           | . 0     |
| 7   | 1  | 21                     | 175 | 735    | 1624        | 1 764  | 720         | 0       |
| 8   | 1  | 28                     | 322 | 1960   | 6769        | 13 132 | 13,068      | 5 040   |

§. 521.

Bur Entwidelung eines allgemeinen Ausdrud's fur die Roeffizienten der Faltorenfolgen mit negativen Exponenten, fege man

$$1^{-r,h} = \frac{1}{(1-h)(1-2h)\dots(1-rh)}, \text{ fo wird } (\S. 235. 3. \mathcal{B}eifp.)$$

$$[r]! \, 1^{-r_1h} = \frac{r}{1-rh} - \frac{r_1(r-1)^r}{1-rh+h} + \frac{r_2(r-2)^r}{1-rh+2h} - \cdots + \frac{r_22^r}{1-2h} + \frac{r_1}{1-h}.$$
Wher  $\frac{1}{1-xh} = 1 + xh + x^2h^2 + x^3h^3 + \cdots$ 

Berwandelt man hienach jeden diefer Bruche in eine Reihe und ordnet folche nach h, fo wird

$$[r]! \stackrel{1-r_{1}h}{=} + r^{r} + r_{x} \stackrel{r+1}{=} h + \cdots + r_{x} \stackrel{r+n}{=} h^{n} + \cdots + r_{x} \stackrel{r+n}{=} (r-1)^{r+n} + r_{x} (r-2)^{r} + r_{x} (r-2)^{r+1} + r_{x} \stackrel{r}{=} r_{x} \stackrel{1}{=} r_{x$$

Bergleicht man diese Reihe mit

$$1^{-r,h} = {}^{-r}F + {}^{-r}F_{n}h + \ldots + {}^{-r}F_{n}h^{n} + \ldots$$

fo erhalt man folgende unabhangige Roeffizientengleichung:

[r]!  $-rF_n = r^{r+n} - r_x (r-1)^{r+n} + r_x (r-2)^{r+n} - r_x (r-3)^{r+n} + \dots + r_x 3^{r+n} + r_x 2^{r+n} + r_x$ , wo die oberen Beichen für ein gerades, die unteren für ein ungerades r gelten.

Begen noch anderer Ausbrude für -FFn f. m. §. 787. (III) und (IV).

Bufan. Bur n = o wird - F = 1, daber

(I)  $[r]! = r^r - r_x (r-1)^r + r_x (r-2)^r - r_x (r-3)^r + \dots + r_x 3^r \pm r_x 2^r + r_x$ , wo die oberen Beichen für ein gerades, und die unteren für ein ungerades r gelten.

Sienach findet, man auch, wenn m eine positive gange Bahl und m > r ist,

(II) 
$$[r]! = m^r - r_x(m-1)^r + r_2(m-2)^r - r_3(m-3)^r + \dots + r_x(m-r+1)^r + 1 \cdot (m-r)^r$$

Denn man setze in der Entwickelung  $\S$ . 39. (IX) n=r, so verschwinden alle Glieder derselben bis auf das letzte Glied. Dieses Glied ist aber nach [I]=[r]! woraus die Richtigkeit des vorstehenden Sates folgt.

Sest man in (II) r = n - 1 und m = n, so erhalt man die von Lagrange gesuns dens Reihe. (Nouv. Mém. de l'acad. de Berlin, année 1771. Démonstration d'un Théoreme nauveau, par de la Grange, pag. 133.)

Bur Vergleichung der Koeffizienten mit positiven und negativen Exponenten sehe man zur Abkurzung.

$${}^rF_n=lpha_n$$
 und  ${}^{-r}F_n=eta_n$ .

Mun iff §, 515. (LXIV)  $1 = (1+rh) \cdot 1^{rh} \cdot 1^{-r_i-h}, \text{ oder, wenn man nach } \S. 517 \text{ und } 519. \text{ bie entsprechenden Berthe sett,}$   $1 = (1+rh) \cdot (1+\alpha_x h + \alpha_x h^2 + \alpha_x h^3 + \dots) \cdot (1+\beta_x h + \beta_x h^2 + \beta_x h^2 + \dots)$   $1^{r_ih} \cdot 1^{-r_ih} = 1 + \alpha_x \mid h + \alpha_x \mid h^2 + \alpha_x \mid h^2 + \alpha_x \mid h^3 + \dots + \alpha_n \mid h^n + \dots$   $-\beta_x \mid -\alpha_x \beta_x \mid +\alpha_x \beta_x \mid h^2 + \alpha_x \beta_x \mid h^3 + \dots + \alpha_{n-1} \beta_x \mid h^n + \dots$ 

oder, wenn man

$$K_{n} = \alpha_{n} - \alpha_{n-1}\beta_{1} + \alpha_{n-2}\beta_{2} - \dots + \beta_{n} \text{ (e.t.)}$$

$$1^{r_{1}h} \cdot 1^{-r_{1}h} = 1 + K_{1}h + K_{2}h^{2} + K_{1}h^{3} + \dots + K_{n}h^{n} + \dots \text{ also}$$

$$1 = (1+rh)(1+K_{1}h + K_{2}h^{2} + \dots + K_{n}h^{n} + \dots), \text{ oder}$$

$$1 = 1 + K_{1} \mid h + K_{2} \mid h^{2} + \dots + K_{n} \mid h^{n} + \dots \text{ oder } \S. 52.$$

$$+ r K_{n-1} \mid + r K_{n-2} \mid$$

$$0 = K_r + r$$

$$o = K_2 + rK_x + r$$
 und überhaupt

$$0 = K_{n+1} + rK_n + rK_{n-1} + rK_{n-2} + \ldots + r.$$

Von dieser Reihe die unmittelbar darüber stehende abgezogen, giebt  $0 = K_{n+r} + (r-1) K_n, \text{ also hienach, mit Ausnahme von } n = 1,$   $0 = K_x + r \qquad \text{odet } K_x = -r$   $0 = K_2 + (r-1) K_1, \qquad K_2 = + r (r-1)$   $0 = K_3 + (r-1) K_2, \qquad K_3 = -r (r-1)^2,$   $0 = K_4 + (r-1) K_3, \qquad K_4 = + r (r-1)^3$ 

und überhaupt  $K_n = + r (r-1)^{n-1}$ , folglich  $+ r'(r-1)^{n-1} = \alpha_n - \alpha_{n-1}\beta_1 + \alpha_{n-2}\beta_2 - \cdots + \alpha_1\beta_{n-1} + \beta_n$ , oder  $- r(r-1)^{n-1} = \beta_n - \alpha_1\beta_{n-1} + \alpha_2\beta_{n-2} - \cdots + \alpha_{n-1}\beta_1 + \alpha_n$ , oder  $- r(r-1)^{n-1} = -rF_n - rF_1 - rF_{n-1} + rF_2 - rF_{n-2} - \cdots + rF_{n-1} - rF_1 + rF_n$ , wo die oberen Zeichen für ein gerades, die unteren für ein ungerades n gelten.

hienach wird, mit Ausnahme von n = o,

$$1 = {}^{-r}F$$

$$r = {}^{-r}F_x - {}^{r}F_x$$

$$r(r-1) = {}^{-r}F_2 - {}^{r}F_x \cdot {}^{-r}F_x + {}^{r}F_2$$

$$r(r-1)^2 = {}^{-r}F_2 - {}^{r}F_x \cdot {}^{-r}F_2 + {}^{r}F_3 \cdot {}^{-r}F_x - {}^{r}F_1$$
u. f. w.

Eine zweite Bergleichung fann man auf folgende Beife erhalten.

Es ist (§. 515. XLII.)  $1 = 1^{r+1} \cdot 1^{-r+h}$ , ober, wenn man nach §. 517 und 519. die entsprechenden Werthe, und  $r^{+1}F_n = a_n$  seht:

$$1 = (1 - a_{x}h + a_{2}h^{2} - a_{3}h^{3} + \cdots) (1 + \beta_{x}h + \beta_{2}h^{2} + \beta_{3}h^{3} + \cdots)$$

$$1 = 1 - a_{x} \begin{vmatrix} h + a_{2} \\ - a_{x}\beta_{x} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} h^{2} - \cdots + a_{n} \\ + \alpha_{n-1}\beta_{x} \end{vmatrix} \begin{pmatrix} h^{n} \mp \cdots \end{pmatrix} \text{ baper } \S. 52.$$

$$+ \beta_{2} \begin{vmatrix} h + a_{n-2}\beta_{2} \\ + \alpha_{n-2}\beta_{2} \end{vmatrix}$$

$$+ \beta_{n} \end{vmatrix}$$

 $Q = \beta_n - a_1 \beta_{n-1} + a_2 \beta_{n-2} - a_2 \beta_{n-6} + \cdots + a_{n-1} \beta_1 \pm a_n,$ 

ober aud),
$$(II) \ o = {}^{-r}F_n - {}^{r+1}F_2 \cdot {}^{-r}F_{n-1} + {}^{r+1}F_2 \cdot {}^{-r}F_{n-2} - {}^{r+1}F_3 \cdot {}^{-r}F_{n-3} + \cdot \cdot \cdot + {}^{r+1}F_n.$$

hienach wird

$$\begin{array}{lll} \mathbf{o} &= -rF_{x} - r^{+1}F_{x} \\ \mathbf{o} &= -rF_{x} - r^{+1}F_{x} \cdot r^{-1}F_{x} + r^{+1}F_{x} \\ \mathbf{o} &= -rF_{x} - r^{+1}F_{x} \cdot r^{-1}F_{x} + r^{+1}F_{x} \cdot r^{-1}F_{x} - r^{-1}F_{x} - r^{-1}F_{x} \\ \mathbf{u} &= \mathbf{f}, & \mathbf{w}, & \mathbf{g}_{x}, & \mathbf{g}_{x$$

Hienach den Werth von  $\beta_n = -F_n$  durch eine unabhängige Koeffizientengleichung ( $\S$ . 496.) auszudrücken  $\S$ . m.  $\S$ . 879.

S. 524.

Nach §. 512. (XIV) erhält man  $a^{r+1;1} = a \cdot a^{r;1} + r a^{r;1}$ , oder  $a \cdot a^{r;1} = a^{r+1;1} - r \cdot a^{r;1}$  [I]. Nun ist  $a^{2;1} = a(a+1) = a^2 + a$ , oder auch  $a^2 = a^{2;1} - a^{1;1}$ . Mit a multiplizirt, giebt  $a^3 = a \cdot a^{2;1} - a \cdot a^{1;1}$ , oder nach [I]  $a^3 = a^{3;1} - 3a^{2;1} + a^{3;1}$ .

Sier wieder durchgangig mit a multiplizirt und ben Sat [I] angewandt, giebt  $a^4=a^{4;1}-6\,a^{5;1}+7\,a^{2;1}-a^{1;1}$ 

u. f. w. Sienach fann man fegen:

 $a^r = {}^r A_{\alpha^{rii}} - {}^r A_{x} a^{r-1;i} + {}^r A_{x} a^{r-2;i} - \dots + {}^r A_{n} a^{r-n;i} + {}^r A_{n+1} a^{r-1-n;i} + \dots$  [II] wo  ${}^r A_{x}$ ;  ${}^r A_{x}$ ;  ${}^r A_{x}$ ;  ${}^r A_{x}$ ; . . . noch naher zu bestimmende Koeffizienten und Funkzionen von r sind. Die oberen Zeichen gelten für ein gerades, die unteren für ein ungerades r.

Diesen Ausdruck durchgangig mit a muklplizirt und den Saß [I] angewandt, giebt  $a^{r+1} = {}^{r}A a^{r+1;1} - {}^{r} \cdot {}^{r}A \mid a^{r;1} + (r-1) \cdot {}^{r}A_{z} \mid a^{r-1;1} - \dots + (r-n) \cdot {}^{r}A_{n} \mid a^{r-n;1} + \dots$ [III]

In [U] werde r + 1 ftatt r gefest, dies giebt:

 $a^{r+1} = r^{r+1} A_{a} r^{r+1} - r^{r+1} A_{1} a^{r+1} + \dots + r^{r+1} A_{n+1} a^{r-n} + \dots$ 

Diefe Reibe mit [III] nach f. 52. verglichen, giebt nachstehende Roeffizientengleichung:

 $(I)^{r+1}A_{n+1} = {}^{r}A_{n+1} + (r-n).{}^{r}A_{n}.$ 

In [II] werde  $\frac{a}{h}$  statt a gesets und dann durchgangig mit  $h^r$  multiplizitt, so ethált man  $a^r = {}^r \mathcal{A} \left(\frac{a}{h}\right)^{r_1} h^r - {}^r \mathcal{A}_1 \left(\frac{a}{h}\right)^{r-1;1} h^{r-1} h \dots + {}^r \mathcal{A}_n \left(\frac{a}{h}\right)^{r-n;1} h^{r-n} h^n + \dots$ Rad) §. 512. (VIII) ist aber  $a^{n;h} = \left(\frac{a}{h}\right)^{n;1} h^n$ , daher

(II)  $a^r = {}^r A a^{r,h} - {}^r A_r a^{r-1,h} h + {}^r A_2 a^{r-2,h} h^2 - \dots + {}^r A_n a^{r-n,h} h^n + \dots$ 

Die Koeffizienten dieses Ausdrucks, nach welchem jede Potenz in eine Reihe von Faktorensfolgen aufgelost werden kann, lassen sich nun leicht finden. Denn es wird für h = 0, in (II),  $a^r = {}^r A a^{r;o}$ , oder weil  $a^{r;o} = a^r$  ist, so wird  ${}^r A = 1$ , also

$$1 = A = {}^{1}A = {}^{2}A = {}^{2}A = \dots, [IV].$$

Für r = 0 in (II) wird

$$a^0 = A a^{0ih} - A_1 a^{-1ih} h + A_2 a^{-2ih} h^2 - \dots$$

oder weil  $a^0 = a^{05h} = 1$  und A = 1 ist,

$$0 = -A_1 a^{-1/h} + A_2 a^{-2/h} h - A_1 a^{-5/h} h^2 + \dots$$

Bur h = o wird hienach

$$A_1 = 0$$
;  $A_2 = 0$ ;  $A_3 = 0$ ;  $A_4 = 0$ ; .... [V].

Rach (I) ift nun mit Anwendung der Gage [IV] und [V]

für r = 0;  ${}^{1}A_{n+1} = A_{n+1} - n A_n$ , also

$$^{z}A_{z}=A_{3}+o=o;$$

$$^{2}A_{2}=A_{2}-A_{1}=0;$$

$$^{1}A_{3}=A_{3}-2A_{2}=0$$

Fir 
$$r = 1$$
 wird  ${}^{2}A_{n+1} = {}^{2}A_{n+1} + (1-n) {}^{2}A_{n}$ ; also
$${}^{2}A_{1} = {}^{2}A_{1} + {}^{2}A = 0 + 1 = 1;$$

$${}^{2}A_{2} = {}^{2}A_{2} + 0 = 0;$$

$${}^{2}A_{3} = {}^{2}A_{3} - {}^{3}A_{2} = 0;$$

$${}^{3}A_{1} = {}^{2}A_{n+1} + (2-n) {}^{2}A_{n}$$
; also
$${}^{2}A_{1} = {}^{2}A_{1} + 2 \cdot {}^{2}A = 1 + 2 = 3;$$

$${}^{2}A_{2} = {}^{2}A_{2} + {}^{2}A_{1} = 0 + 1 = 1;$$

$${}^{3}A_{2} = {}^{2}A_{3} + 0 = 0;$$

$${}^{3}A_{4} = {}^{2}A_{4} + {}^{2}A_{3} = 0;$$

$${}^{4}A_{1} = {}^{2}A_{2} + {}^{2}A_{3} = 0;$$

$${}^{4}A_{2} = {}^{2}A_{2} + 3 \cdot {}^{3}A = 3 + 3 = 6;$$

$${}^{4}A_{2} = {}^{2}A_{2} + 2 \cdot {}^{3}A_{1} = 1 + 6 = 7;$$

$${}^{4}A_{3} = {}^{2}A_{2} + 3 \cdot {}^{3}A_{2} = 0 + 1 = 1;$$

$${}^{4}A_{4} = {}^{2}A_{4} + 0 = 0;$$

$${}^{4}A_{5} = {}^{3}A_{4} + 0 = 0;$$

hienach ist folgende Safel gebildet, welche leicht, fo weit man will, fortgefest werden tann, weil jede Bahl derfelben mit Sulfe der unmittelbar darüber befindlichen Bahl und der links neben. dieser stehenden, nach (I) gefunden wird.

| r  | 'A | $rA_x$ | <i>'A</i> ₂ | "A3   | "Aa   | rA,   | rA6   | <sup>r</sup> A <sub>7</sub> | 'A8 |
|----|----|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-----|
| 0  | 1  | 0      | . 0         | 0     | . 0   | 0     | 0     | 0                           | 0   |
| 1  | 1  | 0      | 0           | . 0   | 0     | 0     | 0     | 0                           | 0   |
| 2  | 1  | 1      | 0           | 0     | 0     | 0     | 0     | 0                           | 0   |
| 3  | 1  | 3      | 1           | 0     | 0     | - 0   | 0     | 0                           | 0   |
| 4  | 1  | 6      | 7           | 1     | 0     | . 0   | . 0   | 0                           | · Q |
| 5  | 1  | 10     | . 25        | 15    | 1     | . 0   | . 0   | 0                           | 0   |
| 6  | 1, | · 15   | 65          | 90    | - 31  | 1     | 0     | 0                           | 0   |
| 7  | 1  | 21     | 140         | 350   | 301   | 63    | 1     | 0                           | 0   |
| 8  | 1  | 28-    | 266         | .1050 | 1701  | 966   | 127   | 1                           | 0   |
| 9  | 1. | 36     | 462         | 2646  | 6951  | 7770  | 3025  | 255                         | 1   |
| 10 | 1  | 45     | <b>750</b>  | 5880  | 22827 | 42525 | 34105 | 9330                        | 511 |

Boute man j. B. die Poteng as in eine Reihe von Faftorenfolgen auflosen, fo erhalt man  $a^{5} = {}^{5}A a^{5ih} - {}^{5}A_{1} a^{5ih} h + {}^{5}A_{2} a^{5ih} h^{2} - {}^{5}A_{3} a^{2ih} h^{3} + {}^{5}A_{4} a^{1ih} h^{4}$ oder nach vorstebender Tafel

$$a^5 = 1 a^{5ih} - 10 a^{4ih} h + 25 a^{3ih} h^2 - 15 a^{2ih} h^3 + a^{1ih} h^4$$

Die Uebereinstimmung der Koeffizienten in vorstehender Tafel mit den Koeffizienten der Faktorenfolgen mit negativen Exponenten (§. 519.) läßt sich auf folgende Art sinden. Nach (I) ist  $rA_{n+1} = r^{+1}A_{n+1} - (r-n) rA_n$ . Sierin zuerst n-1 statt n, und dann r+n-1 statt r gesetzt, giebt

$$r+n-1A_n = r+nA_n - r + n-1A_{n-1} [VI].$$

Sett man nun  $r+nA_n = -rP_n$ , so wird  $r+n-1A_n = 1-rP_n$  und  $r+n-1A_{n-1} = -rP_{n-1}$ . Diese Werthe in [VI] gesett, giebt:

 $1-rP_n = -rP_n - r - rP_{n-1}$  welches die §. 519. (I) gefundene Koeffizientengleichung für Faktoz tenfolgen mit negativen Exponenten ist, daher wird P = F, also ganz allgemein

$$(III) \ ^{r+n} A_n = {}^{-r} F_{n}.$$

§. 525.

Bur leichtern Bergleichung der Fattorenfolgen mit ben Binomialtoeffizienten ift:

$$(I) 1^{m_1} = n!$$

(II) 
$$a^{n;h} = n!h^n \left(\frac{a}{h} + n - 1\right)_n$$
, ober  $a^{n;n} = n!(a + n - 1)_n$ 

(III) 
$$a^{n_i-h} = n!h^n \left(\frac{a}{h}\right)_n$$
, oder  $a^{n_i-a} = n!a_n$ 

(IV) 
$$a^{-n;h} = \frac{1}{n! h^n \left(\frac{a}{h} - 1\right)_n}$$
, ober  $a^{-n;h} = \frac{1}{n!(a-1)_n}$ 

(V) 
$$a^{-n;-h} = \frac{1}{n! h^n \left(\frac{\pi}{h} + n\right)_n}$$
, oder  $a^{-n;-1} = \frac{1}{n!(a+n)_n}$ .

Bon ber Richtigfeit diefer Gage überzeugt man fich leicht burch unmittelbare Entwidelung.

Nun werde ah - nh + h statt a in (II); ah statt a in (III); ah + h statt a in (IV) und ah - nh statt a in (V) geset, so exhalt man:

$$(VI) \ a_n = \frac{(ah - nh + h)^{n;h}}{n!h^n} = \frac{(a - n + 1)^{n;1}}{n!}$$

(VII) 
$$a_n = \frac{(a h)^{n;-h}}{n!h^n} = \frac{a^{n;-1}}{n!}$$

(VIII) 
$$a_n = \frac{1}{n!h^n(ah+h)^{-n/h}} = \frac{1}{n!(a+1)^{-n/h}}$$

$$(IX) \ a_n = \frac{1}{n! h^n (ah - nb)^{-n-1}} = \frac{1}{n! (a-n)^{-n-1}}$$

In (VI) und (VII) werde  $\frac{a}{h}$  statt a geset, so findet man

$$(X) \left(\frac{a}{h}\right)_n = \frac{(a-nh+h)^{n;h}}{nth^n} = \frac{a^{n;-h}}{nth^n}.$$

Sest man in (VII) für an;-1 feinen Werth nach f. 516. (V), fo findet man:

$$(XI) \ a_n = \frac{1}{n!} \left[ a^n - {}^n F_x \, a^{n-1} + {}^n F_2 \, a^{n-2} - {}^n F_2 \, a^{n-3} + \dots \right] + {}^n F_{n-1} a \right].$$

Cccc 2

Hienach wird

$$a_{3} = \frac{1}{2!} [a^{3} - {}^{3}F_{x}a]$$

$$a_{4} = \frac{1}{3!} [a^{3} - {}^{2}F_{x}a^{2} + {}^{3}F_{x}a]$$

$$a_{4} = \frac{1}{4!} [a^{4} + {}^{4}F_{x}a^{2} + {}^{4}F_{x}a^{2} - {}^{4}F_{x}a]$$

$$u, f. w.$$

§. 526.

Nach & 41. (XXV) erhalt man, wenn  $\alpha = a \rightarrow 1$ ,  $\beta = b$  und m = r geset wird  $(a+b+r-1)_r = (a+r-1)_r + (a+r-2)_{r-1}b_1 + (a+r-2)_{r-2}(b+1)_2 + ... + a_1(b+r-2)_{r-2} + 1(b+r-1)_r$ 

Mach §. 525. (II) ist aber  $(a+r-1)_r = \frac{a^{r+1}}{r!}$ , also  $(a+r-2)_{r-1} = \frac{a^{r-1}}{(r-1)!}$  u. f. w., saher

$$\frac{(a+b)^{r_{1}}}{r!} = \frac{a^{r_{1}}}{r!} + \frac{a^{r-1;1}}{(r-1)!} \frac{b^{1;1}}{1!} + \frac{a^{r-a;1}}{(r-2)!} \frac{b^{a;1}}{2!} + \cdots + 1 \cdot \frac{b^{r_{2}}}{r!}$$

oder durchgangig mit r! multiplizirt und die entstehenden Koeffizienten, als Binomialfoeffizienten ausgedrudt, giebt

$$(a+b)^{r_1} = a^{r_{21}} + r_x a^{r-2j_1}b^{n_1} + r_2 a^{r-2j_1}b^{n_2} + r_3 a^{r-2j_1}b^{n_2} + \cdots + r_x a^{n_1}b^{n-2j_2} + b^{n_2}$$

Hierin  $\frac{a}{h}$  statt a und  $\frac{b}{h}$  statt b geseht, giebt wegen  $\left(\frac{a}{h}\right)^{r_{1}} = \frac{a^{r_{1}h}}{h^{r}}$ , wenn hiendchst burchgangig mit  $h^{r_{1}}$  multiplizitt wird,

 $(a+b)^{r;h} = a^{r;h} + r_x a^{r-1;h} b^{1;h} + r_2 a^{r-2;h} b^{2;h} + r_2 a^{r-5;h} b^{5;h} + \dots + r_x a^{1;h} b^{r-1;h} + b^{r;h}.$ 

Dieser merkwürdige dem binomischen Lehrsate ahnliche Ausdruck ist zuerst von Rramp (Analyse des Refractions astronomiques etc. Strasbourg. 1799. p. 61.) befannt gemacht worden. Der dortige Beweis ist weitlauftig. Für jeden Werth von r wird dieser Sas §. 635. bewiesen.

§. 527.

Aufgabe. Die Summe ber Reihe

 $a^{m;h} + (a+h)^{m;h} + (a+2h)^{m;h} + (a+3h)^{m;h} + \cdots + (a+nh)^{m;h}$  finden.

**Qu fld sung.** Man setse §. 515. (LXVII) a = a + nh und n = m + 1, so wird  $(a + nh)^{m+1;h} - (a + nh - h)^{m+1;h} = (m+1)h(a+nh)^{m;h}$ .

Ferner seize man  $N_n = (a + nh)^{m+1h}$ , so wird  $N_{n-1} = (a + nh - h)^{m+1h}$  und  $N_{-1} = (a - h)^{m+2h}$ , daher nach §. 390.

$$y_n = N_n - N_{n-1} = (m+1)h(a+nh)^{m;h}$$
 und
$$fy_n = N_n - N_{-1} = (a+nh)^{m+1;h} - (a-h)^{m+1;h}, \text{ oder}$$

$$f(m+1)h(a+nh)^{m;h} = (a+nh)^{m+1;h} - (a-h)^{m+1;h},$$

oder wegen §. 361. (I)

$$f(a+nh)^{m;h} = \frac{(a+nh)^{m+1;h} - (a-h)^{m+1;h}}{(m+1)h}.$$

Für 
$$a = h = 1$$
,  $m = 3$  und  $n = 4$  wird

$$4f(1+n)^{52} = 1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + 4.5.6 + 5.6.7 = \frac{5.6.7.8}{4}.$$

§. 528

Aufgabe. Die Summe ber Reibe

$$\frac{1}{a^{m;h}} + \frac{1}{(a+h)^{m;h}} + \frac{1}{(a+2h)^{m;h}} + \frac{1}{(a+3h)^{m;h}} + \cdots + \frac{1}{(a+nh)^{m;h}}$$

ju finden.

Aufldsung. Man sețe §. 515. (LXVII)

a = n + nh - h und n = m - 1, fo wird

$$(a+nh)^{1-m;-h}-(a+nh-h)^{1-m;-h}=-(m-1)h(a+nh-h)^{-m;-h}.$$

Ferner sete man  $N_n = (a + n!h)^{1-m!-h}$ , so wird  $N_{n-1} = (a + nh - h)^{1-m!-h}$  und  $N_{-1} = (a - h)^{1-m!-h}$ , daher nach §. 390.

$$y_n = N_n - N_{n-1} = -(m-1)h(a+nh-h)^{-m;-h}$$
 and

$$fy_n = N_n - N_{-1} = (a + nh)^{1-m_i-h} - (a-h)^{1-m_i-h}$$
, oder

$$f - (m-1)h(a+nh-h)^{-m;-h} = (a+nh)^{1-m;-h} - (a-h)^{1-m;-h}$$
, oder

$$f(a+nh-h)^{-m;-h} = \frac{(a-h)^{1-m;-h} - (a+nh)^{1-m;-h}}{(m-1)h}$$

ober nach f. 515. (XLI)

$$(I) \int_{\overline{(a+nh)^{m;h}}}^{\underline{1}} = \frac{1}{(m-1)h} \left[ \frac{1}{a^{m-1;h}} - \frac{1}{(a+nh+h)^{m-1;h}} \right].$$

Für a=1; h=2; m=3 und n=4 wird

$$\cdot \int_{(1+2n)^{550}}^{4} = \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{1^{250}} - \frac{1}{11^{250}} \right]_{4} \text{ ober}$$

$$\frac{1}{1.3.5} + \frac{1}{3.5.7} + \frac{1}{5.7.9} + \frac{1}{7.9.11} + \frac{1}{9.11.13} = \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{3} - \frac{1}{143} \right] = \frac{35}{429}.$$

Wird 
$$n = \infty$$
, so erhält man  $\frac{1}{(a+nh+h)^{m-1}h} = 0$ , folglich (f. 355.)

(II) 
$$\int_{(a+nh)^{m;h}}^{1} = \frac{1}{(m-1)h \cdot a^{m-1;h}}$$